

SpaceX is the first private company to launch a satellite into orbit. The company's Falcon 1 rocket launched the first private satellite, the Orbcomm-3, in 2008. This was a significant milestone in the history of space exploration.

SpaceX is a private company, and it is the first private company to launch a satellite into orbit.

SpaceX is a private company, and it is the first private company to launch a satellite into orbit. The company's Falcon 1 rocket launched the first private satellite, the Orbcomm-3, in 2008. This was a significant milestone in the history of space exploration.

SpaceX is a private company, and it is the first private company to launch a satellite into orbit. The company's Falcon 1 rocket launched the first private satellite, the Orbcomm-3, in 2008. This was a significant milestone in the history of space exploration.

Space is a vast and mysterious frontier, and it is the first private company to launch a satellite into orbit.

Space is a vast and mysterious frontier, and it is the first private company to launch a satellite into orbit. The company's Falcon 1 rocket launched the first private satellite, the Orbcomm-3, in 2008. This was a significant milestone in the history of space exploration.



SpaceX is a private company, and it is the first private company to launch a satellite into orbit.

Space is a vast and mysterious frontier, and it is the first private company to launch a satellite into orbit.

Space is a vast and mysterious frontier, and it is the first private company to launch a satellite into orbit. The company's Falcon 1 rocket launched the first private satellite, the Orbcomm-3, in 2008. This was a significant milestone in the history of space exploration.

Space is a vast and mysterious frontier, and it is the first private company to launch a satellite into orbit. The company's Falcon 1 rocket launched the first private satellite, the Orbcomm-3, in 2008. This was a significant milestone in the history of space exploration.

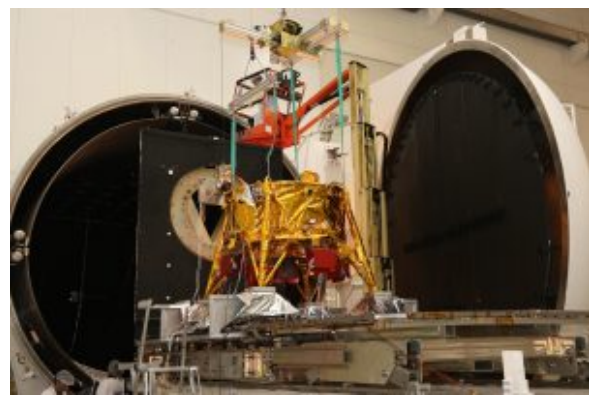
6.5 -" 6.5 .

, " 8

(! " 36,000) 10 - 13 .F15



:2 )??(



:

.התוכנית מיועדת לתלמידי בית ספר יסודי וביניים, וכן לתלמידי מוסדות חינוך נוספים. מטרת התוכנית היא להעניק לתלמידי ישראל ידע ומוטיבציה בתחום החלל, ולהעמיק את ההבנה שלהם על החלל והחללית. התוכנית כוללת הרצאות, סיורים ופעילויות מעשיות. מטרת התוכנית היא להעניק לתלמידי ישראל ידע ומוטיבציה בתחום החלל, ולהעמיק את ההבנה שלהם על החלל והחללית. התוכנית כוללת הרצאות, סיורים ופעילויות מעשיות.

התוכנית מיועדת לתלמידי בית ספר יסודי וביניים, וכן לתלמידי מוסדות חינוך נוספים.

.התוכנית מיועדת לתלמידי בית ספר יסודי וביניים, וכן לתלמידי מוסדות חינוך נוספים. מטרת התוכנית היא להעניק לתלמידי ישראל ידע ומוטיבציה בתחום החלל, ולהעמיק את ההבנה שלהם על החלל והחללית. התוכנית כוללת הרצאות, סיורים ופעילויות מעשיות. מטרת התוכנית היא להעניק לתלמידי ישראל ידע ומוטיבציה בתחום החלל, ולהעמיק את ההבנה שלהם על החלל והחללית. התוכנית כוללת הרצאות, סיורים ופעילויות מעשיות.

התוכנית מיועדת לתלמידי בית ספר יסודי וביניים, וכן לתלמידי מוסדות חינוך נוספים.

התוכנית מיועדת לתלמידי בית ספר יסודי וביניים, וכן לתלמידי מוסדות חינוך נוספים. מטרת התוכנית היא להעניק לתלמידי ישראל ידע ומוטיבציה בתחום החלל, ולהעמיק את ההבנה שלהם על החלל והחללית. התוכנית כוללת הרצאות, סיורים ופעילויות מעשיות. מטרת התוכנית היא להעניק לתלמידי ישראל ידע ומוטיבציה בתחום החלל, ולהעמיק את ההבנה שלהם על החלל והחללית. התוכנית כוללת הרצאות, סיורים ופעילויות מעשיות.



התוכנית מיועדת לתלמידי בית ספר יסודי וביניים, וכן לתלמידי מוסדות חינוך נוספים. מטרת התוכנית היא להעניק לתלמידי ישראל ידע ומוטיבציה בתחום החלל, ולהעמיק את ההבנה שלהם על החלל והחללית. התוכנית כוללת הרצאות, סיורים ופעילויות מעשיות. מטרת התוכנית היא להעניק לתלמידי ישראל ידע ומוטיבציה בתחום החלל, ולהעמיק את ההבנה שלהם על החלל והחללית. התוכנית כוללת הרצאות, סיורים ופעילויות מעשיות.

SpaceIL

000000

0000 00 0000000000 000000 000000 0000 0000 20 0000 0000000 000000  
0000000000 SpaceIL 0000000 00 00 00000000 00000000 0000 000000  
.0000000000

000 000000 000000 000000 000000000 000000000 00 0000 00 ,000000 000 00  
.00000000 000000000 00 0000000

0000 0000 0000000 0000000 0000000 000000 0000000000 0000000 0000000  
.00000000 000000 0000000000 00000000 0000 00 000000 000000 .00000

?00000000 00000 00000 00

0000 00 0000000 0000 0000000 ,00000 000 00 00000000 00000000 0000000  
0000000 0000000000 000000 000000000 00000000 000000 00000000 000000 0000000  
00000000 000000 00000000 00000 00000 000000 000000 00000000 .0000000 00  
.UCLA-00000

00 000000 00000000 ,00 000000000 00000000 00000000 00 00 00000000 0000  
00000000 00000 0000 000000 00000000 SpaceIL 0 .0000000 0000 000000 0000  
.0000 00000

!00000 00000 00000 00000

000000 000000000 00000000 000000 000000 -000000000 0000 ,0000 -2010  
00 0000000000 00000000 000000000 0000 0000 00000000 000000000 000000  
.00000

00000 0000000 0000 000000 000 000000 , Spaceil 0000000 00000 -2011  
.0000000 00000 00000 00000000 000000 00000000 00000000 00000000

000000 000 000000 000000 0000000000 0000000000 0000000000 00000 0000 -2011  
00000

000000 00000 000000 0000000000000 0000000 00000 000000 -2011-2013  
000000) 0000000000 00000000 00 0000000000 0000000000  
(00000000 00 00000 00000000 00000000 00000000

0000000 0000000 000000000 00000 00 0000000 -2013 00000000

אירוסים ופיקוד (PDR) אירוסים ופיקוד אירוסים -2014 אירוסים

אירוסים ופיקוד אירוסים אירוסים - 2015 אירוסים

אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים -2015 אירוסים  
אירוסים אירוסים אירוסים IMU אירוסים אירוסים -אירוסים אירוסים ,אירוסיםאירוסים



אירוסים ופיקוד אירוסים אירוסים  
אירוסים אירוסים :אירוסים .אירוסים

אירוסים .SpaceX אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים -2015 אירוסים  
אירוסים אירוסים .אירוסיםאירוסים אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים  
אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים

אירוסים אירוסים (אירוסים-אירוסים) אירוסים אירוסים אירוסים -2015 אירוסים

אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים SpaceIL -2016 אירוסים  
Google Lunar Xprize אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים ,אירוסיםאירוסים אירוסיםאירוסים

אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים ,אירוסיםאירוסים אירוסים אירוסים SpaceIL -2017 אירוסים  
אירוסים אירוסים אירוסים

אירוסים אירוסים ,אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים -2018 אירוסים 30  
אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים .אירוסיםאירוסים אירוסים אירוסים אירוסים אירוסים  
אירוסים אירוסים

:אירוסיםאירוסים אירוסיםאירוסים אירוסיםאירוסים אירוסיםאירוסים -אירוסיםאירוסים אירוסים אירוסים 2017

אירוסים אירוסים ,אירוסיםאירוסים ,אירוסיםאירוסיםאירוסים אירוסיםאירוסים אירוסים אירוסים - 2018 אירוסים

אירוסיםאירוסים אירוסיםאירוסים אירוסים אירוסים אירוסים - 2018 אירוסים









... , ... JP0- ... 89.2 ... F-35A ... 2020 ... F-35A- ... 80- ... (LRIP 14)

F-35- ... " ... , ... , ... " ... F-35- ... , ... , ... F-35- ... " ...

F-35I ... 2019 ... 14 ... " ... 50- ... 25-

... . ... , ... :F-35- ... , ... 2010 ... 5.76- ... 2018 ... ( ... 1.53-) " ... , ( ... 440-) " ... 1.66- ... .2017 ... 40%-

... 2018 ... , ... ' ... ' ... : ... 1.12- ... 311- ... , ... ' ... ' ...

... ,... 47- ... ,...  
... 52.2- ... ,...

... , ... :... , ...  
... ,... .

... F-35- ...  
... 2015 ...  
... 2019 ...  
... 700- ...  
... (AFP (Automatic Fiber Placement ...



... :2 ...  
... ”... ,...  
... ..

»

... ,... ,...  
... ..  
... ”... ,... )...



# GPS III – GPS III

GPS Block IIIA GPS – GPS III Non-Flight Satellite Testbed (GNST GPS III) III



GPS III Non-Flight Satellite Testbed (GNST) :1

SpaceX 2018 23- GPS III 500- GPS III 20,200 12.6

GPS III SV01 10- 3 1

.000000 00000000 00000000 000000

0000 25% ,0000 15 00 0000 00000000 00 00000000 00000 0000 0000  
 0000 .0000 00000000 00000000 0000 ,0000 00000000 GPS-0 0000000000  
 00 0000 0000 00000000 00000000 0000 0000 ,L1C ,00000000 00 00000000  
 0000 000000000000 000000000000 000000 00000000 00000000 000000 00000000  
 00 .00000000 00000000 00 "00000000" 000000 0000 ,00000 0000 00000000  
 ,00000 00000000 000000000000 31 000000 00000000 000000 ,00000000 00000000  
 00000000 00000000 000000 0000000 000000 ,000000 0000000 00000000  
 0000000 0000000 .000000 000000 0000000000 00000000 ,000000000 00000000  
 000000 000000 000000000 0000000 0000000 00000 000000000 000000 000000  
 000000000 .0 00000 0CX ,000 000000 GPS-0 0000000000 000000000 00000000  
 000000 0000 (AFL (Available for Launch-0 000000 ,0000000000 000000  
 00000000 0000 "0000" ,0000 00000000 .00000000 00000000 2017 00000000  
 ,00000000 000000 ,000000 00000000 00000000 ,00000000 00 0000000000  
 000000 00000000 00 0000000000 000000 00000000 8-0 .0000000000 - 000000000  
 0000 encapsulation). GPS III SV01) 000000000 00000000 ,00000000  
 0000 0000 00 00000000 00000000000 00000000 0000 00000 0000000 00000000  
 00000000 00000000 GPS III SV03-08 000000000000 00000 ,00000000000 00000000  
 00 00000000 0000 000000 ,00000 000000000 .00000000 000000 00 000000  
 ,0000000000 ,00000000 0000000 00000 ,GPS III SV02 ,000000 00000 000000000  
 .2019 0000000 0000000 00000000 00



-0 000000000 000000 00 :2 000000  
 GPS III

00000000 0000 ,000000000 000000 000000000 000000000000 000000 000000  
 22 00 00000000 000000 00000000 2018 000000000 0000 0000000000

. GPS IIIF 7.2

, , , 40 128 , .

, GPS , , .



G - 3

1978 GPS- 20- 70- 80- , GPS IIR 12 60- , GPS IIR-M . GPS- 60- , .

אנחנו מנסים להבין מה זה אומר, ומה זה אומר GPS  
אנחנו, ומה זה אומר אולי אולי אולי אולי אולי אולי  
אולי, ומה זה אומר אולי

:"אולי אולי אולי אולי אולי"  
?אולי אולי אולי אולי אולי

אולי-אולי אולי אולי אולי אולי ,אולי אולי ,אולי אולי  
,אולי אולי אולי אולי אולי .אולי אולי אולי אולי  
אולי אולי אולי אולי-אולי אולי אולי אולי אולי  
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי  
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי  
?אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי  
?IoT- אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי  
אולי אולי HLS אולי אולי ,אולי אולי אולי אולי  
2019 אולי אולי אולי ,אולי

אולי אולי - אולי אולי אולי אולי ,אולי אולי אולי אולי  
אולי אולי ,אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי 'אולי  
אולי אולי ,אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי  
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי ,אולי  
אולי אולי אולי אולי ,אולי אולי אולי אולי אולי ,"  
אולי אולי אולי אולי ,אולי אולי אולי אולי HLS  
אולי ,אולי" .אולי אולי 'אולי אולי' אולי אולי ,אולי  
אולי אולי אולי אולי אולי ,אולי אולי אולי אולי אולי  
אולי אולי .אולי אולי אולי אולי אולי אולי ,אולי אולי  
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי  
"אולי אולי

?אולי אולי אולי אולי אולי אולי

אולי אולי ,אולי אולי אולי אולי אולי-אולי אולי .אולי  
אולי ,אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי  
אולי אולי אולי , 'אולי' אולי אולי 'אולי' אולי אולי  
אולי אולי" .אולי אולי ,"  
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי





... .. - ... .. . ... ..  
... .. , ... .. , ... .. , ... ..  
... .. , ... .. , ... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..



... ..  
... ..  
... ..  
... .. HLS  
... ..  
... ..

**?... ..**

... .. " ... .. , " ... ..  
... .. , ... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... .. " ... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

..... ,..... ,.....  
.....

“..... ,..... ,.....”  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

“.....  
.....  
.....  
.....”

?.....

“..... ,”.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

“..... ,.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

“.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

... , SMP- ...

... " ...

... " ...

## ... ..

... - ... ?

... ..

... , ... ..

... .  
... ,  
...  
... positronic

...  
... (zinc) .

... ?  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...

...  
...

...  
... ) CADMIUM) .

...  
...  
... 500 ... 96 !

...  
...  
...  
...

?  
 ,  
 .  
 .  
 .  
 .  
 .  
 .



Cadmium      D-sub        
 : Positronic



.  
 ,  
 .  
 ?  
 ,  
 .

,  
 ?  
 (STAINLESS STEEL)  
 .

... ,... 10.5 ... .. . ... .. .

... ,... .. . , ... .. .

... .. . .. .

... .. ! .. , .. , .. , ..

---

## ... **TDK** ... - **HQA** ... .. ... ..

... .. .DC ... ..

... , ... .. DC-DC ... .. 2016 ... .. HQA ... ,

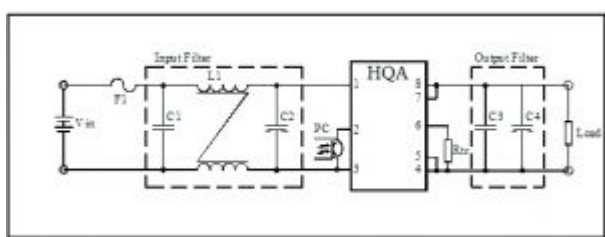
此 转换器 采用 集成 转换器 芯片 ,HQA 采用 DC-DC 的 封装  
 .MIL-COTS 的 转换器 封装 , QUARTER BRICK

此 转换器 采用 集成 转换器 芯片 封装 ,采用 集成 转换器 芯片  
 封装 转换器 封装 的 封装 转换器 封装 封装 封装 .采用 集成 转换器  
 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装  
 封装 封装 封装 封装 封装 封装 .采用 集成 转换器 封装 封装 封装  
 封装 封装 封装 封装 封装 封装 , 60.6 x 55.9 x 12.7 英寸  
 .60.6 x 12.7 x 39 英寸 封装 封装 QUARTER BRICK

转换器 采用 集成 转换器 芯片 :采用 集成 转换器 2 封装 封装 ,采用 集成 转换器 封装  
 封装 封装 . 采用 集成 转换器 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装  
 封装 封装 封装 封装 封装 封装 ,采用 集成 转换器 封装 封装 封装  
 封装 封装 封装 封装 封装 封装 .10 封装 封装 封装 封装 封装 封装  
 .采用 集成 转换器 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装

12,24,28 封装 封装 封装 封装 封装 封装 HQA 封装 封装 封装 封装  
 封装 10 封装 封装 封装 封装 .采用 120 封装 封装 封装 封装 48 封装  
 .采用 18-40 封装 封装 封装 封装 封装 48 封装 封装 封装 , 封装 40  
 .采用 1 封装 封装 50 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装  
 封装 封装 封装 封装/封装 :采用 集成 转换器 封装 封装 封装 封装 封装  
 封装 封装 封装 封装/封装 .采用 集成 转换器 封装 封装 封装 封装 封装  
 封装 , 采用 集成 转换器 封装 封装 封装 封装 封装 , 采用 集成 转换器  
 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 .采用 集成 转换器 封装 封装  
 .SENSE 封装 封装 TRIM 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装

此 转换器 采用 .2 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装  
 封装 封装 封装 封装 .1 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装  
 封装 封装 封装 封装 C1,L1,C3,C4 封装 封装 .采用 集成 转换器  
 .采用 集成 转换器 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装  
 封装 封装 封装 封装 封装 封装 R 封装 PC 封装 封装 封装  
 .采用 集成 转换器 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装 封装







... HQA ... QCL ... PWM ... Q1 ...

PWM) ... TRCONT ...

TSSOP (Thin Shrink ... (Small Outline Package ... (QFN (Quad-Flat No-Leads ...

: .....

HQA ... 2 ... "M" ... "S"

2250VDC ...









(ROI display) 0000000 0000 0000 0000000 000000-

1000Mega pixel 000 frame 000 000000 0000 :000000000 000000 000-  
00 0000000 000000 0000 0000 Frames/second 14 00 00 00000000 000  
.00000 00000 000000 00000 000000000 000000 00 .28GB/s

00 000000 0000000 ADC 000000 00 00 000000 0000000 00 00 000000  
Data 00 00000 000 00000 0000000 00000 00000 00000000 FPGA 0"0 00000000  
.0000000000 000000000 00000 00000000

00000 00000000 00 FPGA 0000000 data00 00000 :000000000 00000000 00000-  
000000000000 000 .00000000 00000000 000000000 00000 00000000 0000  
:0000000 00000000

0000000000 00000000 00000000000 00000000000 000000 000000 00 0000-  
000000 000000 000 00000 000000000

000000 000000-

000000 000000 000000-

00000000 00 000000000 000000-

000000000 000000-

00000000-

1000Mega-0 00 000000 000000 :000000000 00000 00000 00000000 000000  
00 000000 000000 00000 0000 0000 0000 000000000 000000 00000 00 pixel  
000000000 00 0000000 00 0000 ,00000 00 00000000 00 00 00000000 00000 00  
.00000000 00000

00000 ,000000 :00000 000000000000 00000000 000000 00000000 0000 00000000  
.00000 00 00 00 000 000000000 00000000 ,000000000

.0000000 0000000 0"0 00000000 0000000 00000 0000 00

00000000 FPGA 0"0 00000000 00000 00000000 0000 0000000 00000 0000 00  
00000000 FPGA00 0000000 00000 00000000 0000000 00 .00000 0"0 00000000  
00000 0000000 00000000 00 00 0000000 00000000 00000 000000 ,0000000 000000  
.1000Mega pixel-0 00 0000000 (Frames) 0000000000 00000000

1100Mega pixel    \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ , 2009 \_\_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (Global Security Challenge) \_\_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_  \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  \_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ FPGA \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

:\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

## \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_





... .. , ... .. , ... .. , ... .. , ... .. , ... .. , ... .. , ... .. . " " . , ... ..

... .. , ... .. , ... .. , ... .. , ... .. , ... .. , ... .. , ... .. , ... .. , ... .. .

... .. , ... .. .

... .. " " .

# DC/DC ... ..

Glary Power ? Technology

: ... .. , ... ..

Glary Power 係 專營各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 :Technology

專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 (1  
(高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 DC/DC 高功率

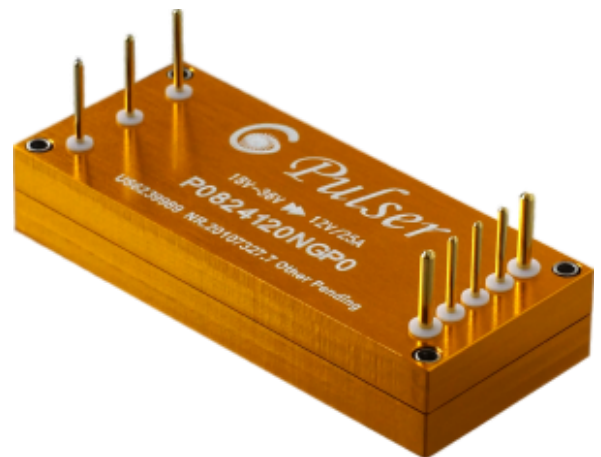
.專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 (2

專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 (3  
.專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術

專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 ,專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術  
55- 125+

100Bar 係 1mBar 專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術

.1999 專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 ,Glary Power Technology



Pulser :1 專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術

.Taichung 專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 Taiwan 係 專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術

.40W-2000W 專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 (DC/DC) 專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術

.專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 ,專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術

專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 30,000 專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 係 Glary Power Technology 係  
.專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術

專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術 ....專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術  
;專營 各類 高壓 高電流 高功率 高頻 高速度 高穩定 高可靠 高壽命 高品質 高技術

Zero-Voltage-Switching (ZVS), Synchronous-Rectifier (SR),  
Trans-Filter topology, Buck reset forward topology

droop current 0.0000 0.0000 0.000000000 0.0000 000 00 ,0.0000 0.0000  
sharing

,0.000000 0.000000 00 00 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000000 0.0000 Glary  
.0.000000 0.000000 0.0000 0.0000 0.000000

0.0000 0.000 ,Full Brick 0.0000 0.000 Brick 1/32 0.0000 00 0.000000  
.W 12000 0.00000 0.000 1/2 0 00 0.00000 0.000000 0.00000

00 0.0000 0.000 Pulser .0.00000 0.0000 0.000 0.00000 0.000000 0.000  
0.000000 0.000000 0.0000 0.000000 0.00000 00 0.0000 .Brick 1/8 0.000000 300W  
00 RF 0.00000 ,0"00 00 0.0000000000 0.000000 0.00000 0.0000 0.0000000  
0-100% 0.000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.00000 .0.0000000 0.00000 0.000000  
0.0000 8% 00 0.0000000 0.0000 00 00 2.5A/uS 00 0.000000 0.0000 0.0000 00  
00 0.00000 00 0.0000 0.00000 3% 00 0.00000 0.0000) 40u/Sec 0.0000 0.00000  
0.0000000 00 0.00000 0.00000 0.00000 .(0.00000 2200uf00 0.0000 0.000  
.0.00000000000 0.000 0.0000000000

0.000 00 125c+ 00 55- 0 0.000 0.00000000 0.000 00 0.000000 0.00000000  
.+130c 00 60- 0 0.0000000 0.00000000

0.0000000 0.000 0.000000 0.00000 0.0000 0.0000 0.000 .0.000000000 0.0000 0.00000  
0.000 0.0000 0.0000 0.00000 1,000 0.000 00 .. .. 100Bar 0 1mBar 0.000 00  
.0.0000000 0.0000 0.00000 00

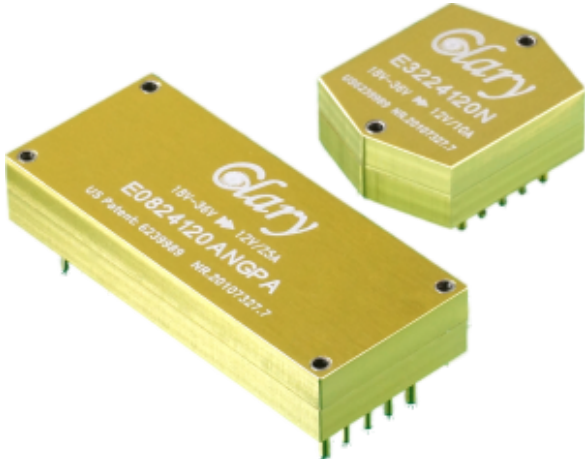
00 0.0000 0.0000000 0.0000 0.000000 0.0000 Glary 0.0000 00 0.000 0.000 0.00000  
00 0.000 ,0.000000 00 0.000000 0.0000000000 0.00000 0.0000 .0.000 0.000000  
.0.00000000 0.00000000 0.0000000 0.0000 0.0000000 0.00000000000 0.0000000

0.0000 V50 transient 00 Vdc 16-40 0.0000 0.0000 0.00000 00 0.0000000 0.0000  
. 200mSec

92-94% 0.000 00 0.00000000 0.0000000

0.00000 0.000000000 0.00000000 0.000 0.000 0.0000000 0.0000 0.000 0.00000 0.000  
.(Vicor, Synqor)

00000 000000 00000 00000 000000 0000 00000 00 00000 0000  
 ?0000 000000000 0000000 000 00000000 00000000 0000000 00 00000000  
 0000000 00000000 0000000 Taiwan 0 000000 0000000 0000 00000000 00000000  
 .00000 000000 00000 000000 00000 00 "0000 0000 00" Mil 000000 0000  
 00 000000000 00000 00 00 00000000 000000 0000000000 0000000 000000 ,0000  
 000000 000000 00000 00000000 00000000000 ,00000 000000 00000 Mil 0  
 .0000000 0000000000 00 00000000 000000 00 000000 00000000000



E32 & E08 Series :2 » 000000

.00000000 000000000 0000 00 00 000000 00000000

.000000000 00000000 0000 000000000 Glary Power Technology 000000 00 (1  
 .0000000 00 EAR99 0000000 0000000

000000 Glary "0000000 000000 000000 000000" 00 000000 0000 00 (2  
 .00000 00 00000000 00000000 00000000

000000 ,0000000000 00000000 0000000 ,00000000 ,0000000 000000 00  
 .00000000EMI 0000000000000000

0000 0000 ... 0000000 00000 00000 000000000 000000 00 00000000 0000000 000000  
 00000000 00 000000 00 00000 0000000 00000 00000 00000000 000000 00 000000  
 .000000 00000 0000 00000 0000000 0000000 0000 0000000 .00000000 0000000000

00000 Glary Power Technology 00 0000000000 0000000 00 00000 000000  
 00 [tamirg@appletec.co.il](mailto:tamirg@appletec.co.il) 0546810089 00-0000 00000 00 0000 0000000  
 Appletec 09-7498777