



LP3875EMP-1.8/NOPB

Număr parc	LP3875EMP-1.8/NOPB	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	34626 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LP3872, LP3875.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

34626 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$1.774	\$1.595	\$1.508	\$1.307	\$1.24	\$1.113

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LP3875EMP-1.8/NOPB

Dropout de tensiune (Max)	0.55V @ 1.5A	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	7V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-223-5	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	TO-261-5, TO-261AB
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	73dB ~ 57dB (120Hz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	15 mA
Curent - Quiescent (Iq)	5 mA	Curent - ieșire	1.5A
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	LP3875

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW singur modul

2023/03/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/4

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/08/30

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13