



## LM1117MPX-ADJ/NOPB

Număr parc	<a href="#">LM1117MPX-ADJ/NOPB</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	143171 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN POS ADJ 800MA SOT223	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 143171 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.633	\$0.567	\$0.539	\$0.442	\$0.414	\$0.366	\$0.289

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de LM1117MPX-ADJ/NOPB

Dropout de tensiune (Max)	1.2V @ 800mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.25V
Tensiune - ieșire (Max)	13.8V	Tensiune - Intrare (Max)	15V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-223	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	TO-261-4, TO-261AA
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	75dB (120Hz)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	0°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	10 mA
Curent - Quiescent (Iq)	5 mA	Curent - ieșire	800mA
Caracteristici de control	-	Numărul produsului de bază	LM1117

### Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser  
2023/07/4

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31