



LM1117IMPX-3.3

Număr parc	LM1117IMPX-3.3	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5622 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 3.3V 800MA SOT223-4	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 LM1117IMPX-3.3

Dropout de tensiune (Max)	1.2V @ 800mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	15V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-223-4	Serie	LM1117-3.3
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	TO-261-4, TO-261AA
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	75dB (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)	10 mA
Curent - Quiescent (Iq)	5 mA	Curent - ieșire	800mA
Caracteristici de control	-	Numărul produsului de bază	LM1117

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/09/13

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

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/07/4

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

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

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

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15