



LP2988AIM-5.0

Număr parc	LP2988AIM-5.0	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	38704 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LP2987-88.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

38704 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

285 pcs

\$1.388

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

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 LP2988AIM-5.0

Dropout de tensiune (Max)	0.35V @ 200mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	16V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	PSRR	65dB (1kHz)
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)	3.7 mA
Curent - Quiescent (Iq)	120 μA	Curent - ieșire	200mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	LP2988

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20