



LP2981AIM5-4.7/NOPB

Număr parc	LP2981AIM5-4.7/NOPB
Producator / Marca	N/A
Descriere produs	IC REG LINEAR 4.7V 100MA SOT23-5
Foi de date	LP2981 Datasheet.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	5220 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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

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

Specificații de LP2981AIM5-4.7/NOPB

Dropout de tensiune (Max)	0.37V @ 100mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	4.7V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	16V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	63dB (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)	1.7 mA
Curent - Quiescent (Iq)	95 μA	Curent - ieșire	100mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	LP2981

Vești înrudite



<p>Garul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV</p> <p>2023/09/7</p>	<p>TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW</p> <p>2023/09/15</p>	<p>Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere</p> <p>2023/03/15</p>
<p>Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN</p> <p>2023/07/14</p>	<p>Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat</p> <p>2023/04/5</p>	<p>Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V</p> <p>2023/08/23</p>
<p>Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru</p> <p>2023/09/11</p>	<p>Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile</p> <p>2023/08/29</p>	<p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>
	<p>Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii</p> <p>2023/08/22</p>	<p>Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție</p> <p>2023/08/11</p>
	<p>Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485</p> <p>2023/08/21</p>	