



MAX16999AUA12+

Număr parc	MAX16999AUA12+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4040 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.2V 100MA 8UMAX	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX16999.pdf	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 MAX16999AUA12+

Dropout de tensiune (Max)	-	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.2V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-uMAX-EP 8-uSOP-EP	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Pachet	Tube	PSRR	70dB ~ 40dB (100Hz ~ 100kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	20 μA
Curent - ieșire	100mA	Caracteristici de control	Enable, Power On Reset, Reset
Numărul produsului de bază	MAX16999		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul	Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/03/16	2023/07/28	2023/04/5
Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/08/22	2023/08/7	2023/09/13
Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW	Cum materie a devenit realitate
2023/08/15	2023/09/15	2023/07/19
	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
	2023/08/16	2023/07/21
	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	
	2023/08/31	