



MAX8840ELT25+T

Număr parc	MAX8840ELT25+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	105251 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.5V 150MA 6UDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX8840-42.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

105251 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$0.517

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 MAX8840ELT25+T

Dropout de tensiune (Max)	0.135V @ 120mA (Typ)	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	6-uDFN (1.5x1)	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	6-WDFDN
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	78dB ~ 54dB (1kHz ~ 100kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	90 μA
Curent - ieșire	150mA	Caracteristici de control	Enable
Numărul produsului de bază	MAX8840		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Un raport de progres ceram

2023/04/26

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/09/7

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/03/16

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29