



MAX17220ENT+T

Număr parc	MAX17220ENT+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	46892 pcs stock
Descriere produs	IC REG 0.9V TO 5V 500MA INPUT	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX17220-25 Datasheet.pdf MAX17220-25 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

46892 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.073	\$0.963	\$0.909	\$0.774	\$0.727	\$0.636	\$0.545

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 MAX17220ENT+T

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V	Tensiune - ieșire (Max)	5V
Tensiune - Intrare (Min)	0.4V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Boost	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	6-WLP (1.42x0.89)	Serie	-
Pachet / Caz	6-XFBGA, WLBGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Up
Frecvență - Comutare	2.5MHz	Curent - ieșire	225mA (Switch)
Numărul produsului de bază	MAX17220		

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/07/4	2023/08/16	2023/09/13
Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/03/17	2023/09/12	2023/08/22
Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	Audio și locul său în evoluția Bluetooth	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/07/21	2023/07/19	2023/03/15
	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
	2023/07/18	2023/07/20
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN	
	2023/07/14	