



MAX810TEXR+T

Număr parc	MAX810TEXR+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	53117 pcs stock
Descriere produs	IC RESET CIRC MPU SC70-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX803,809,810.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

53117 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.725	\$1.548	\$1.463	\$1.268	\$1.203	\$1.08	\$0.91

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 MAX810TEXR+T

Tensiune - prag	3.08V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-3	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	SC-70, SOT-323	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX810		

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/07/4

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/07/28