



MAX6321HPUK26CY+T

Număr parc	MAX6321HPUK26CY+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	56738 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2.63V SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6316-22.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

56738 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

204 pcs

\$0.721

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 MAX6321HPUK26CY+T

Tensiune - prag	2.63V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active High/Active Low
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Bulk
producție	Open Drain, Push-Pull	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6321		

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/07/4	2023/07/21	2023/08/31
Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/12	2023/08/31	2023/09/13
Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali	Un raport de progres reram	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/6	2023/04/26	2023/09/15
	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
	2023/09/7	2023/08/11
	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniotech	
	2023/07/18	