



MAX6414UK38+

Număr parc	MAX6414UK38+
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-5
Foi de date	MAX6412-20.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	5731 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 MAX6414UK38+

Tensiune - prag	3.8V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Resetați timpul de expirare	Adjustable/Selectable	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Bulk
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6414		

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/28

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserEmbedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/07/4

2023/03/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26