



MAX6385LT16D2+T

Număr parc	MAX6385LT16D2+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5675 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 6UDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6381-90.pdf	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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MAX6385LT16D2+T

Tensiune - prag	1.58V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	6-uDFN (1.5x1)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	20ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	6-WDFN	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	MAX6385		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/13

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/03/16

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

2023/09/7