



MAX3280EUK-T

Număr parc	MAX3280EUK-T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4718 pcs stock
Descriere produs	IC RECEIVER 0/1 SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX3280E,81E,83E,84E.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 MAX3280EUK-T

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 5.5V	Tip	Receiver
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Receiver Histerezis	25 mV	Protocol	RS422, RS485
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-	Numărul de șoferi / receptoare	0/1
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	-
Rata de date	-	Numărul produsului de bază	MAX3280

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto
2023/03/27

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11