



MAX561CWI

Număr parc	MAX561CWI	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4562 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 4/5 28SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX560/61.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.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX561CWI

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC	Serie	-
Receiver Histerezis	300 mV	Protocol	RS562
Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de șoferi / receptoare	4/5
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	116Kbps	Numărul produsului de bază	MAX561

Vești înrudite



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

2023/08/7

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

2023/07/28

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție stocare

2023/03/27

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

2023/08/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15