



MAX3082ESA+T

Număr parc	MAX3082ESA+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	16087 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER HALF 1/1 8SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX3080-89.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

16087 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.144	\$2.823	\$2.669	\$2.313	\$2.194	\$1.969	\$1.779

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 MAX3082ESA+T

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Receiver Histerezis	100 mV	Protocol	RS422, RS485
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de șoferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Half
Rata de date	115Kbps	Numărul produsului de bază	MAX3082

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/28

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nezasurile de tensiune a porții

2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

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

2023/09/15