



MAX3228EBV

Număr parc	MAX3228EBV	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	17787 pcs stock
Descriere produs	RS-232 TRANSCEIVERS	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

17787 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

90 pcs

\$1.664

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

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 MAX3228EBV

Tensiune - Aprovizionare	2.5V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	30-UCSP (2.55x3.06)	Serie	-
Receiver Histerezis	500 mV	Protocol	RS232
Pachet / Caz	30-WFBGA, CSPBGA	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de șoferi / receptoare	2/2
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	250kbps		

Vești înrudite



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

2023/08/29

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/08/3