



MAX221CUE+T

Număr parc	MAX221CUE+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	48281 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 1/1 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX221.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

48281 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.945	\$1.745	\$1.65	\$1.43	\$1.357	\$1.217	\$1.10

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 MAX221CUE+T

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Serie	-
Receiver Histerezis	500 mV	Protocol	RS232
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de soferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	250kbps	Numărul produsului de bază	MAX221

Vești înrudite



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

2023/07/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/07/20

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/13

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

2023/03/27

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/3