



MAX3222EETP+

Număr parc	MAX3222EETP+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	10995 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 2/2 20TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX3222E,32E,37E,41E,46E Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10995 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$5.315	\$4.80	\$4.577	\$3.974	\$3.796	\$3.461	\$3.349

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 MAX3222EETP+

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	20-TQFN (5x5)	Serie	-
Receiver Histerezis	500 mV	Protocol	RS232
Pachet / Caz	20-WQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de soferi / receptoare	2/2
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	1Mbps	Numărul produsului de bază	MAX3222

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/20

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/07/4

2023/09/15

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

2023/07/28

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/08/7

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

2023/08/31

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

2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13