



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

MAX218EAP+T

Număr parc	MAX218EAP+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	8226 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 2/2 20SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8226 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$5.182	\$4.761	\$4.564	\$4.021	\$3.824	\$3.701

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 MAX218EAP+T

Tensiune - Aprovizionare	1.8V ~ 4.25V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	20-SSOP	Serie	-
Receiver Histerezis	100 mV	Protocol	RS232
Pachet / Caz	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de soferi / receptoare	2/2
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	120Kbps	Numărul produsului de bază	MAX218

Vești înrudite



Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/20

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel. Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/07/4

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

2023/09/12