



MAX13087ECSA+T

Număr parc	MAX13087ECSA+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	29542 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 1/1 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX13080E-89E.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

29542 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.529

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 MAX13087ECSA+T

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	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	0°C ~ 70°C	Numărul de soferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	16Mbps	Numărul produsului de bază	MAX13087

Vești înrudite



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

2023/07/14

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/20

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

2023/08/29

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2023/09/13