



ADM208EARSZ-REEL

Număr parc	ADM208EARSZ-REEL	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	24615 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 4/4 24SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ADM206E-211E,213E.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

24615 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$2.722	\$2.445	\$2.312	\$2.004	\$1.901	\$1.706

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 ADM208EARSZ-REEL

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	24-SSOP	Serie	-
Receiver Histerezis	650 mV	Protocol	RS232
Pachet / Caz	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de soferi / receptoare	4/4
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	230kbps	Numărul produsului de bază	ADM208

Vești înrudite



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

2023/07/20

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

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake stocare

2023/03/27

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/11