



MAX3031EESE+T

Număr parc	MAX3031EESE+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	37493 pcs stock
Descriere produs	IC DRIVER 4/0 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX3030E-33E.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

37493 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.038

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 MAX3031EESE+T

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Tip	Driver
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Protocol	RS422, RS485	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de șoferi / receptoare	4/0	Tipul de montare	Surface Mount
dublu	-	Rata de date	2Mbps
Numărul produsului de bază	MAX3031		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/03/16	2023/09/15	2023/08/22
Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție	Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/08/11	2023/09/13	2023/09/15
Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT stocare	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/03/27	2023/08/7	2023/04/19
	SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
	2023/07/4	2023/08/21