



## MAX3002ETP+T

Număr parc	<a href="#">MAX3002ETP+T</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4453 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSLTR BIDIRECTIONAL 20TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX3000E-01E, MAX3002-12.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de MAX3002ETP+T

Tensiune - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V	Tensiune - VCCA	1.2 V ~ 5.5 V
Tipul de traducător	Voltage Level	Pachetul dispozitivului furnizor	20-TQFN (5x5)
Serie	-	Pachet / Caz	20-WQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Tri-State, Non-Inverted
Semnalul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Semnalul de intrare	-	Caracteristici	Auto-Direction Sensing, Power-Supply Decoupling
Rata de date	35Mbps	Canale per circuit	8
Tipul canalului	Bidirectional	Numărul produsului de bază	MAX3002

### Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel  
2023/07/4

Un raport de progres reram  
2023/04/26

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN  
2023/07/14

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la ST, precum și Onsemi  
2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20