


	<b>MAX3232EPE+</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3232EPE+
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS-232 LP 16-DIP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5274 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Artikelnummer	MAX3232EPE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX RS-232 LP 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	5274 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Empfänger Hysterese	300mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Through Hole
Duplex	Full
Datenrate	120Kbps

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3232EIPWR</b> N/A IC RS232 LINE DVR/RCVR 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX3232ESE</b> MAX MAX3232ESE MAX</p>	 <p><b>MAX3232EIPWRQ1</b> N/A IC MULTICH RS232 DVR/RCV 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX3232EPE</b> N/A MAXIM DIP</p>
 <p><b>MAX3232ESE+</b> N/A IC TXRX RS-232 LP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3232ESE+T</b> N/A IC TXRX RS-232 LP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3232EIPWG4</b> N/A IC RS232 3V5.5V 15KVESD 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX3232ESE+ IC</b> N/A MAXIM SOP-16</p>

### MAX3232EPE+ Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

MAX3232EPE+ Datenblatt	MAX3232EPE+-Datenblätter	MAX3232EPE+ PDF	MAX3232EPE+
MAX3232EPE+ Electronic	MAX3232EPE+-Komponenten	MAX3232EPE+-Bild	MAX3232EPE+-Teil
MAX3232EPE+ Preis	MAX3232EPE+ Hersteller	MAX3232EPE+ Aktie	MAX3232EPE+ Inventar
MAX3232EPE+ Neu	MAX3232EPE+ Original	MAX3232EPE+ RFQ	MAX3232EPE+ Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited