









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX202ESE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX202ESE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS232 5V 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX202ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX202ESE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50143 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX202ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	50143 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-SO
Datenrate	120Kbps
Basisteilenummer	MAX202

MAX202ESE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX202ESE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX202ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX202ESE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX202EPE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V 16-DIP	 <b>MAX202ESE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC	 <b>MAX202ESE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V 16-SOIC	 <b>MAX202EUE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP
 <b>MAX202ESE-T</b> MAX MAX202ESE-T MAX	 <b>MAX202EWE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V 16-SOIC	 <b>MAX202EPE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-DIP	 <b>MAX202EWE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC

### MAX202ESE Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Maxim Integrated	MAX202ESE Datenblatt	MAX202ESE-Datenblätter	MAX202ESE PDF	Maxim Integrated MAX202ESE
MAX202ESE Electronic	MAX202ESE-Komponenten	MAX202ESE-Verteiler	MAX202ESE-Bild	MAX202ESE-Teil
MAX202ESE Preis	MAX202ESE Hersteller	MAX202ESE Bild	MAX202ESE Aktie	MAX202ESE Inventar
MAX202ESE Neu	MAX202ESE Original	MAX202ESE garantiert	MAX202ESE RFQ	MAX202ESE Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited