

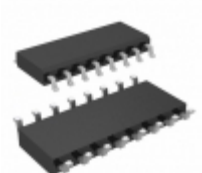


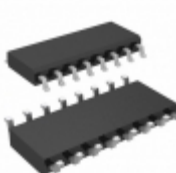




	<h2>MAX202EEUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX202EEUE</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC TXRX RS232 5V 16-TSSOP</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX202EEUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX202EEUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6043 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX202EEUE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	<a href="#">IC TXRX RS232 5V 16-TSSOP</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	6043 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm 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-TSSOP
Datenrate	120Kbps
Basisteilenummer	MAX202

MAX202EEUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX202EEUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX202EEUE 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 MAX202EEUE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX202EESE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX202EESE-T</b> MAXIM MAX202EESE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX202EEWE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX202EESE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX202EEUE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX202EEUE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX202EEWE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX202EEWE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC</p>

### MAX202EEUE Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MAX202EEUE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX202EEUE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX202EEUE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX202EEUE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX202EEUE</a>
<a href="#">MAX202EEUE Electronic</a>	<a href="#">MAX202EEUE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX202EEUE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX202EEUE-Bild</a>	<a href="#">MAX202EEUE-Teil</a>
<a href="#">MAX202EEUE Preis</a>	<a href="#">MAX202EEUE Hersteller</a>	<a href="#">MAX202EEUE Bild</a>	<a href="#">MAX202EEUE Aktie</a>	<a href="#">MAX202EEUE Inventar</a>
<a href="#">MAX202EEUE Neu</a>	<a href="#">MAX202EEUE Original</a>	<a href="#">MAX202EEUE garantiert</a>	<a href="#">MAX202EEUE RFQ</a>	<a href="#">MAX202EEUE Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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