









	<h2>MAX202EEPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX202EEPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX RS232 5V 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX202EEPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX202EEPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14125 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX202EEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	14125 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	500mV
Datenrate	120Kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX202
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX202EEPE ist neu im Original, Suche MAX202EEPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX202EEPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX202EEPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX202EESE-T</b> MAXIM MAX202EESE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX202ECWE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX202ECWE-T</b> MAX MAX202ECWE-T MAX</p>	 <p><b>MAX202ECUE-T</b> MAXIM MAX202ECUE-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX202EESE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX202EESE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX202EESE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX202EEPE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX202CDR	↔ MAX202CDRE4	⇒ MAX202CDW	D MAX202CDWR	⇒ MAX202CPE
⊕ MAX202CPE+	⊗ MAX202CPWR	D MAX202CSE	⇒ MAX202CSE+	⇒ MAX202CSE+T
⊗ MAX202CSE-T	⊕ MAX202CWE	⊗ MAX202CWE+	↔ MAX202CWE-T	⇒ MAX202ECPE
D MAX202ECSE	⊗ MAX202ECSE+	⊕ MAX202ECSE+T	⊗ MAX202ECUE	⇒ MAX202ECUE+T
⇒ MAX202ECUE-T	↔ MAX202ECWE	⊗ MAX202ECWE+	⊕ MAX202ECWE+T	⇒ MAX202ECWE-T
↔ MAX202EESE	⇒ MAX202EESE+	D MAX202EESE+T	⊗ MAX202EESE-T	⊕ MAX202EESE/MB-T
⊗ MAX202EEUE	D MAX202EEUE+T	⇒ MAX202EEWE	↔ MAX202EPE	⇒ MAX202EPE+
⊕ MAX202ESE	⊗ MAX202ESE+	↔ MAX202ESE+T	⇒ MAX202ESE-T	⇒ MAX202EWE
⊗ MAX202ICSE+T	⊕ MAX202IDR	⊗ MAX202IDW	D MAX202IDWR	⇒ MAX202IN
↔ MAX202IPWR	⊗ MAX20312ENS+TG7	⊕ MAX2039ETP+	⊗ MAX203CWP+	⇒ MAX2042AETP+T

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited