




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX202ECPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX202ECPE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX202ECPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX202ECPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10690 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX202ECPE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	10690 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

MAX202ECPE ist neu im Original, Suche MAX202ECPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX202ECPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX202ECPE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX202ECSE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX202CWE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX202ECSE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX202ECPE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP</p>
 <p><b>MAX202E</b> MAX MAX202E MAX</p>	 <p><b>MAX202CWE-T</b> MAXIN MAX202CWE-T MAXIN</p>	 <p><b>MAX202CWET-T</b> MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p><b>MAX202ECSE+TG068</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 120KBPS 16SO</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                |                    |                    |                |
|-------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|
| ⊗ MAX2003CSE      | ↔ MAX2003CWE   | ⇒ MAX20042EGEE/V+T | D MAX20051AUD/V+TW | ⇒ MAX2010ETI   |
| ⊕ MAX2015EUA      | ⊗ MAX2015EUA+T | D MAX2016ETI+T     | ⇒ MAX2023ETX+T     | ⇒ MAX2025LCWE  |
| ⊗ MAX2027EUP+TD   | ⊕ MAX202CDR    | ⊗ MAX202CDRE4      | ↔ MAX202CDW        | ⇒ MAX202CDWR   |
| D MAX202CPE       | ⊗ MAX202CPE+   | ⊕ MAX202CPWR       | ⊗ MAX202CSE        | ⇒ MAX202CSE+   |
| ⇒ MAX202CSE+T     | ↔ MAX202CSE-T  | ⊗ MAX202CWE        | ⊕ MAX202CWE+       | ⇒ MAX202CWE-T  |
| ↔ MAX202ECSE      | ⇒ MAX202ECSE+  | D MAX202ECSE+T     | ⊗ MAX202ECUE       | ⊕ MAX202ECUE+T |
| ⊗ MAX202ECUE-T    | D MAX202ECWE   | ⇒ MAX202ECWE+      | ↔ MAX202ECWE+T     | ⇒ MAX202ECWE-T |
| ⊕ MAX202EEPE      | ⊗ MAX202EESE   | ↔ MAX202EESE+      | ⇒ MAX202EESE+T     | ⇒ MAX202EESE-T |
| ⊗ MAX202EESE/MB-T | ⊕ MAX202EEUE   | ⊗ MAX202EEUE+T     | D MAX202EEWE       | ⇒ MAX202EPE    |
| ↔ MAX202EPE+      | ⊗ MAX202ESE    | ⊕ MAX202ESE+       | ⊗ MAX202ESE+T      | ⇒ MAX202ESE-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