
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX202ECSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX202ECSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX202ECSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX202ECSE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 43454 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="#">MAX202ECSE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	43454 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-SO
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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)

MAX202ECSE ist neu im Original, Suche MAX202ECSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX202ECSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX202ECSE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX202ECSE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX202ECSE+TG068</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 120KBPS 16SO</p>	 <p><b>MAX202CWET-T</b> MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p><b>MAX202ECSE-T</b> MAXIM MAX202ECSE-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX202CWE-T SOP16</b> MAXIM MAX202CWE-T SOP16 MAXIM</p>	 <p><b>MAX202ECPE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX202ECPE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX202ECUE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ MAX2003CWE</li> <li>⊖ MAX2015EUA+T</li> <li>⊗ MAX202CDR</li> <li>D MAX202CPE+</li> <li>⇒ MAX202CSE-T</li> <li>↔ MAX202ECSE+</li> <li>⊗ MAX202ECWE</li> <li>⊖ MAX202EESE</li> <li>⊗ MAX202EEUE</li> <li>↔ MAX202ESE</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ MAX20042EGEE/V+T</li> <li>⊗ MAX2016ETI+T</li> <li>⊖ MAX202CDRE4</li> <li>⊗ MAX202CPWR</li> <li>↔ MAX202CWE</li> <li>⇒ MAX202ECSE+T</li> <li>D MAX202ECWE+</li> <li>⊗ MAX202EESE+</li> <li>⊖ MAX202EEUE+T</li> <li>⊗ MAX202ESE+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX20051AUD/V+TW</li> <li>D MAX2023ETX+T</li> <li>⊗ MAX202CDW</li> <li>⊖ MAX202CSE</li> <li>⊗ MAX202CWE+</li> <li>D MAX202ECUE</li> <li>⇒ MAX202ECWE+T</li> <li>↔ MAX202EESE+T</li> <li>⊗ MAX202EEWE</li> <li>⊖ MAX202ESE+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX2010ETI</li> <li>⇒ MAX2025LCWE</li> <li>↔ MAX202CDWR</li> <li>⊗ MAX202CSE+</li> <li>⊖ MAX202CWE-T</li> <li>⊗ MAX202ECUE+T</li> <li>↔ MAX202ECWE-T</li> <li>⇒ MAX202EESE-T</li> <li>D MAX202EPE</li> <li>⊗ MAX202ESE-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX2015EUA</li> <li>⇒ MAX2027EUP+TD</li> <li>⇒ MAX202CPE</li> <li>⇒ MAX202CSE+T</li> <li>⇒ MAX202ECPE</li> <li>⊖ MAX202ECUE-T</li> <li>⇒ MAX202EEPE</li> <li>⇒ MAX202EESE/MB-T</li> <li>⇒ MAX202EPE+</li> <li>⇒ MAX202EWE</li> </ul> |
|--|--|---|--|---|