









	<b>MAX202ECWE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX202ECWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX202ECWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX202ECWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5117 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX202ECWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	5117 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	500mV
Datenrate	120Kbps
Verpackung	Tube

MAX202ECWE ist neu im Original, Suche MAX202ECWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX202ECWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX202ECWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX2016ETI+T	↔ MAX2023ETX+T	⇒ MAX2025LCWE	D MAX2027EUP+TD	⇒ MAX202CDR
⊕ MAX202CDRE4	⊗ MAX202CDW	D MAX202CDWR	⇒ MAX202CPE	⇒ MAX202CPE+
⊗ MAX202CPWR	⊕ MAX202CSE	⊗ MAX202CSE+	↔ MAX202CSE+T	⇒ MAX202CSE-T
D MAX202CWE	⊗ MAX202CWE+	⊕ MAX202CWE-T	⊗ MAX202ECPE	⇒ MAX202ECSE
⇒ MAX202ECSE+	↔ MAX202ECSE+T	⊗ MAX202ECUE	⊕ MAX202ECUE+T	⇒ MAX202ECUE-T
↔ MAX202ECWE+	⇒ MAX202ECWE+T	D MAX202ECWE-T	⊗ MAX202EEPE	⊕ MAX202EESE
⊗ MAX202EESE+	D MAX202EESE+T	⇒ MAX202EESE-T	↔ MAX202EESE/MB-T	⇒ MAX202EEUE
⊕ MAX202EEUE+T	⊗ MAX202EEWE	↔ MAX202EPE	⇒ MAX202EPE+	⇒ MAX202ESE
⊗ MAX202ESE+	⊕ MAX202ESE+T	⊗ MAX202ESE-T	D MAX202EWE	⇒ MAX202ICSE+T
↔ MAX202IDR	⊗ MAX202IDW	⊕ MAX202IDWR	⊗ MAX202IN	⇒ MAX202IPWR

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