


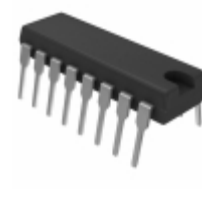


	<h2>MAX202ECWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX202ECWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX202ECWE+.pdf 2.MAX202ECWE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 947 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX202ECWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	947 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC
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
Basisteilenummer	MAX202
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX2023ETX+T	↔ MAX2025LCWE	⇒ MAX2027EUP+TD	D MAX202CDR	⇒ MAX202CDRE4
⊣ MAX202CDW	⊗ MAX202CDWR	D MAX202CPE	⇒ MAX202CPE+	⇒ MAX202CPWR
⊗ MAX202CSE	⊣ MAX202CSE+	⊗ MAX202CSE+T	↔ MAX202CSE-T	⇒ MAX202CWE
D MAX202CWE+	⊗ MAX202CWE-T	⊣ MAX202ECPE	⊗ MAX202ECSE	⇒ MAX202ECSE+
⇒ MAX202ECSE+T	↔ MAX202ECUE	⊗ MAX202ECUE+T	⊣ MAX202ECUE-T	⇒ MAX202ECWE
↔ MAX202ECWE+T	⇒ MAX202ECWE-T	D MAX202EEPE	⊗ MAX202EESE	⊣ MAX202EESE+
⊗ MAX202EESE+T	D MAX202EESE-T	⇒ MAX202EESE/MB-T	↔ MAX202EEUE	⇒ MAX202EEUE+T
⊣ MAX202EEWE	⊗ MAX202EPE	↔ MAX202EPE+	⇒ MAX202ESE	⇒ MAX202ESE+
⊗ MAX202ESE+T	⊣ MAX202ESE-T	⊗ MAX202EWE	D MAX202ICSE+T	⇒ MAX202IDR
↔ MAX202IDW	⊗ MAX202IDWR	⊣ MAX202IN	⊗ MAX202IPWR	⇒ MAX20312ENS+TG7

Contact us: 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