









	MAX3232ECWE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3232ECWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 1MBPS LP 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3232ECWE.pdf 2.MAX3232ECWE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 13208 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3232ECWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 1MBPS LP 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	13208 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	3 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	500mV
Datenrate	1Mbps
Verpackung	Tube

MAX3232ECWE ist neu im Original, Suche MAX3232ECWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3232ECWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3232ECWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3232ECWE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 1MBPS LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX3232ECUP+G071 Maxim Integrated IC TXRX RS232 235KBPS 20TSSOP</p>	 <p>MAX3232ECUP+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 250KBPS LP 20TSSOP</p>	 <p>MAX3232EEEAE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 250KBPS LP 16SSOP</p>
 <p>MAX3232ECUP-T MAXIM MAX3232ECUP-T MAXIM</p>	 <p>MAX3232ECWE+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 1MBPS LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX3232EEEAE Maxim Integrated IC TXRX RS232 250KBPS LP 16SSOP</p>	 <p>MAX3232ECUP+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 250KBPS LP 20TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX3232CPWR | ➡️ MAX3232CPWRG4 | ➡️ MAX3232CSE | D MAX3232CSE+ | ➡️ MAX3232CSE+T |
| ⚡️ MAX3232CUE | ⚙️ MAX3232CUE+ | D MAX3232CUE+T | ➡️ MAX3232CWE+T | ➡️ MAX3232DRG4 |
| ⚙️ MAX3232EAE | ⚡️ MAX3232EAE+T | ⚙️ MAX3232EC | ➡️ MAX3232ECAE | ➡️ MAX3232ECAE+ |
| D MAX3232ECAE+T | ⚙️ MAX3232ECDBR | ⚡️ MAX3232ECDR | ⚙️ MAX3232ECDRG4 | ➡️ MAX3232ECDWR |
| ➡️ MAX3232ECPWR | ➡️ MAX3232ECSE | ⚙️ MAX3232ECUE+T | ⚡️ MAX3232ECUP | ➡️ MAX3232ECUP+T |
| ➡️ MAX3232ECWE+T | ➡️ MAX3232ECWE-T | D MAX3232EEEAE | ⚙️ MAX3232EEEAE+ | ⚡️ MAX3232EEEAE+T |
| ⚙️ MAX3232EEPE+ | D MAX3232EESE | ➡️ MAX3232EESE+T | ➡️ MAX3232EEUE+T | ➡️ MAX3232EEUP-T |
| ⚡️ MAX3232EEWE | ⚙️ MAX3232EEWE+T | ➡️ MAX3232EIBDR | ➡️ MAX3232EIDBR | ➡️ MAX3232EIDR |
| ⚙️ MAX3232EIPWR | ⚡️ MAX3232EPE+ | ⚙️ MAX3232ESE | D MAX3232ESE+ | ➡️ MAX3232ESE+T |
| ➡️ MAX3232EUE | ⚙️ MAX3232EUE+ | ⚡️ MAX3232EUE+T | ⚙️ MAX3232EWE+T | ➡️ MAX3232IDBR |