




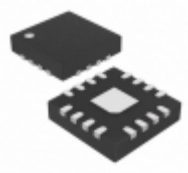





	MAX3232EEUE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3232EEUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS-232 LP 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX3232EEUE+T.pdf 2.MAX3232EEUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 7010 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3232EEUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS-232 LP 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	7010 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	500mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Original-Reel®

MAX3232EEUE+T ist neu im Original, Suche MAX3232EEUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3232EEUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3232EEUE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3232EEUE MAXIM MAX3232EEUE MAXIM</p>	 <p>MAX3232EEUE+ Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 16-TSSOP</p>	 <p>MAX3232EEETE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 250KBPS LP 16-TQFN</p>	 <p>MAX3232EEUP+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 250KBPS LP 20TSSOP</p>
 <p>MAX3232EEUP+G071 Maxim Integrated IC TXRX RS232 235KBPS 20TSSOP</p>	 <p>MAX3232EEUP+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 250KBPS LP 20TSSOP</p>	 <p>MAX3232EEUP MAXIM MAX3232EEUP MAXIM</p>	 <p>MAX3232EEETE MAXIM MAXIM QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3232DRG4 | ↔ MAX3232EAE | ⇒ MAX3232EAE+T | D MAX3232EC | ⇒ MAX3232ECAE |
| ⊕ MAX3232ECAE+ | ⊗ MAX3232ECAE+T | D MAX3232ECDBR | ⇒ MAX3232ECDR | ⇒ MAX3232ECDRG4 |
| ⊗ MAX3232ECDWR | ⊕ MAX3232ECPWR | ⊗ MAX3232ECSE | ↔ MAX3232ECUE+T | ⇒ MAX3232ECUP |
| D MAX3232ECUP+T | ⊗ MAX3232ECWE | ⊕ MAX3232ECWE+T | ⊗ MAX3232ECWE-T | ⇒ MAX3232EEAE |
| ⇒ MAX3232EEAE+ | ↔ MAX3232EEAE+T | ⊗ MAX3232EEPE+ | ⊕ MAX3232EESE | ⇒ MAX3232EESE+T |
| ↔ MAX3232EEUP-T | ⇒ MAX3232EEWE | D MAX3232EEWE+T | ⊗ MAX3232EIBDR | ⊕ MAX3232EIDBR |
| ⊗ MAX3232EIDR | D MAX3232EIPWR | ⇒ MAX3232EPE+ | ↔ MAX3232ESE | ⇒ MAX3232ESE+ |
| ⊕ MAX3232ESE+T | ⊗ MAX3232EUE | ↔ MAX3232EUE+ | ⇒ MAX3232EUE+T | ⇒ MAX3232EWE+T |
| ⊗ MAX3232IDBR | ⊕ MAX3232IDR | ⊗ MAX3232IDWR | D MAX3232IPWR | ⇒ MAX3232IPWRG4 |
| ↔ MAX3232MPWREP | ⊗ MAX3233ECWP+TG36 | ⊕ MAX3233ECWP-T | ⊗ MAX3237CAI | ⇒ MAX3237EAI |

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