











	<h2 style="color: red;">MAX3232EUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3232EUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 LP 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX3232EUE+.pdf 2.MAX3232EUE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1713 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	MAX3232EUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 LP 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1713 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 Hysteresis	300mV
Datenrate	120Kbps
Verpackung	Tube

MAX3232EUE+ ist neu im Original, Suche MAX3232EUE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3232EUE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3232EUE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3232ESE MAX MAX3232ESE MAX</p>	 <p>MAX3232ESE+ Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX3232EUE MAX MAX3232EUE MAX</p>	 <p>MAX3232EUE+T Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 16-TSSOP</p>
 <p>MAX3232EWE+T Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX3232EPE+ Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 16-DIP</p>	 <p>MAX3232I TI MAX3232I TI</p>	 <p>MAX3232EWE+ Maxim Integrated IC TXRX RS-232 LP 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX3232ECUE+T | ➔ MAX3232ECUP | ➔ MAX3232ECUP+T | D MAX3232ECWE | ➔ MAX3232ECWE+T |
| ⊕ MAX3232ECWE-T | ⊗ MAX3232EEAE | D MAX3232EEAE+ | ➔ MAX3232EEAE+T | ➔ MAX3232EEPE+ |
| ⊗ MAX3232EESE | ⊕ MAX3232EESE+T | ⊗ MAX3232EEUE+T | ➔ MAX3232EEUP-T | ➔ MAX3232EEWE |
| D MAX3232EEWE+T | ⊗ MAX3232EIBDR | ⊕ MAX3232EIDBR | ⊗ MAX3232EIDR | ➔ MAX3232EIPWR |
| ➔ MAX3232EPE+ | ➔ MAX3232ESE | ⊗ MAX3232ESE+ | ⊕ MAX3232ESE+T | ➔ MAX3232EUE |
| ➔ MAX3232EUE+T | ➔ MAX3232EWE+T | D MAX3232IDBR | ⊗ MAX3232IDR | ⊕ MAX3232IDWR |
| ⊗ MAX3232IPWR | D MAX3232IPWRG4 | ➔ MAX3232MPWREP | ➔ MAX3233ECWP+TG36 | ➔ MAX3233ECWP-T |
| ⊕ MAX3237CAI | ⊗ MAX3237EAI | ➔ MAX3237ECAI+T | ➔ MAX3237ECDBR | ➔ MAX3237EEAI+ |
| ⊗ MAX3237EIDW | ⊕ MAX3238CAI | ⊗ MAX3238CAI+T | D MAX3238CDBR | ➔ MAX3238CPWR |
| ➔ MAX3238ECAI | ⊗ MAX3238ECPWR | ⊕ MAX3238EEAI | ⊗ MAX3238EEAI+T | ➔ MAX3238EIDBR |