









	<h2>MAX3311ECUB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX3311ECUB</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX3311ECUB.pdf 2.MAX3311ECUB.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3311ECUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	11500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS232 10-uMAX
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	500mV
Datenrate	460Kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3311
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3311ECUB ist neu im Original, Suche MAX3311ECUB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3311ECUB Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3311ECUB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3311EEUB+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX</p>	 <p>MAX3311ECUB+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX</p>	 <p>MAX33054ESHLD# Maxim Integrated EVAL MAX33054 TXRX CAN</p>	 <p>MAX3311EEUB+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX</p>
 <p>MAX3311CUB+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX</p>	 <p>MAX3311EEUB Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX</p>	 <p>MAX33054EASA+ Maxim Integrated IC TXRX CAN 3.3V 2MBPS 25KV 8SO</p>	 <p>MAX3311CUB Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3265CUB+T	↔ MAX3265CUE	⇒ MAX3268CUB	D MAX3268CUB+	⇒ MAX3268CUB+T
⊖ MAX3268CUB-T	⊗ MAX3269CUB	D MAX3269CUIG	⇒ MAX3273EGG-T	⇒ MAX3280EAUK
⊗ MAX3280EAUK+T	⊖ MAX3281EAUT+T	⊗ MAX3286CTI+T	↔ MAX3289CUE-T	⇒ MAX328CPE
D MAX3291CSD+T	⊗ MAX3292ESD	⊖ MAX3292ESD+T	⊗ MAX3293AUT+T	⇒ MAX3295AUT+T
⇒ MAX3296CHJ-T	↔ MAX3296CTI+T	⊗ MAX3299CUE+	⊖ MAX329EWE+T	⇒ MAX3311CUB+T
↔ MAX3311ECUB+T	⇒ MAX3311EEUB+T	D MAX3313ECUB+T	⊗ MAX3314Eeka	⊖ MAX3314Eeka+T
⊗ MAX3314EESA+T	D MAX3316CAP	⇒ MAX3316EEAE+T	↔ MAX3317CUP+T	⇒ MAX3317EAP
⊖ MAX3317ECAP	⊗ MAX3317ECAP+T	↔ MAX3317EEAP	⇒ MAX3317EEAP+T	⇒ MAX3318CDBR
⊗ MAX3318CPWR	⊖ MAX3318CUP+T	⊗ MAX3318ECAP+T	D MAX3318ECDBR	⇒ MAX3318ECUP
↔ MAX3318ECUP+T	⊗ MAX3318EEAP+T	⊖ MAX3318EEUP	⊗ MAX3318EEUP+	⇒ MAX3318EIDB

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