









	<b>MAX3380ECUP</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3380ECUP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3380ECUP.pdf</a> <a href="#">2.MAX3380ECUP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1036 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX3380ECUP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	1036 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 20-TSSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	300mV
Datenrate	460Kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3380E
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1782234

MAX3380ECUP ist neu im Original, Suche MAX3380ECUP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3380ECUP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3380ECUP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX3380ECUP+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP	 <b>MAX3381ECUP</b> MAXIM MAXIM SOP-20	 <b>MAX337EWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	 <b>MAX337EWI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
 <b>MAX3380EEUP+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	 <b>MAX337EAI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	 <b>MAX3380ECUP+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	 <b>MAX3380EEUP+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                  |                   |                   |                   |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX3355EEUD   | ↔ MAX3355EEUD+T  | ⇒ MAX3362EKA#TG15 | D MAX3362EKA#TG15 | ⇒ MAX3362EKA#TG16 |
| ⊖ MAX336CWI     | ⊗ MAX336EWI      | D MAX3371EXT+T    | ⇒ MAX3372EEKA+T   | ⇒ MAX3373EEKA     |
| ⊗ MAX3373EEKA+T | ⊖ MAX3373EEKA-T  | ⊗ MAX3374EEKA+T   | ↔ MAX3375EEKA     | ⇒ MAX3375EEKA+T   |
| D MAX3375ETB+T  | ⊗ MAX3376EEKA-T  | ⊖ MAX3377EETD+    | ⊗ MAX3377EETD+T   | ⇒ MAX3377EEUD+T   |
| ⇒ MAX3378EEBC+T | ↔ MAX3378EEUD    | ⊗ MAX3378EEUD+    | ⊖ MAX3378EEUD+T   | ⇒ MAX3378CWI+T    |
| ↔ MAX3380ECUP+T | ⇒ MAX3381ECUP+T  | D MAX3381EEUP+T   | ⊗ MAX3384ECAP+T   | ⊖ MAX3384ECWN     |
| ⊗ MAX3384EEAP+T | D MAX3384EEWN    | ⇒ MAX3385ECAP     | ↔ MAX3385ECAP-T   | ⇒ MAX3386ECDWR    |
| ⊖ MAX3386ECPWR  | ⊗ MAX3386ECPWRG4 | ↔ MAX3386ECUP     | ⇒ MAX3386ECUP+T   | ⇒ MAX3386ECUP-T   |
| ⊗ MAX3386EEUP   | ⊖ MAX3386EEUP+T  | ⊗ MAX3386EIPW     | D MAX3386EIPWR    | ⇒ MAX3386EIPWRG4  |
| ↔ MAX3387ECUG   | ⊗ MAX3387ECUG+   | ⊖ MAX3387ECUG+T   | ⊗ MAX3387EEUG     | ⇒ MAX3387EEUG+    |

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