









	<h2 style="color: red;">MAX3317CUP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3317CUP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3317CUP+T.pdf 2.MAX3317CUP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3317CUP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2500 pcs Stock
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	2.25 V ~ 3 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	300mV
Datenrate	460Kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3317CUP+T ist neu im Original, Suche MAX3317CUP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3317CUP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3317CUP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3317ECAP+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX3317CUP MAXIM MAXIM TSSOP20</p>	 <p>MAX3317CUP+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP</p>	 <p>MAX3317ECAP MAXIM MAX3317ECAP MAXIM</p>
 <p>MAX3316EUP+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP</p>	 <p>MAX3317CAP MAXIM MAXIM SSOP20</p>	 <p>MAX3317EAP MAXIM MAX3317EAP MAXIM</p>	 <p>MAX3316EUP+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3280EAKU | ↔ MAX3280EAKU+T | ⇒ MAX3281EAUT+T | D MAX3286CTI+T | ⇒ MAX3289CUE-T |
| ⊕ MAX328CPE | ⊗ MAX3291CSD+T | D MAX3292ESD | ⇒ MAX3292ESD+T | ⇒ MAX3293AUT+T |
| ⊗ MAX3295AUT+T | ⊕ MAX3296CHJ-T | ⊗ MAX3296CTI+T | ↔ MAX3299CUE+ | ⇒ MAX329EWE+T |
| D MAX3311CUB+T | ⊗ MAX3311ECUB | ⊕ MAX3311ECUB+T | ⊗ MAX3311EEUB+T | ⇒ MAX3313ECUB+T |
| ⇒ MAX3314EEKA | ↔ MAX3314EEKA+T | ⊗ MAX3314EESA+T | ⊕ MAX3316CAP | ⇒ MAX3316EEAE+T |
| ↔ MAX3317EAP | ⇒ MAX3317ECAP | D MAX3317ECAP+T | ⊗ MAX3317EEAP | ⊕ MAX3317EEAP+T |
| ⊗ MAX3318CDBR | D MAX3318CPWR | ⇒ MAX3318CUP+T | ↔ MAX3318ECAP+T | ⇒ MAX3318ECDBR |
| ⊕ MAX3318ECUP | ⊗ MAX3318ECUP+T | ↔ MAX3318EEAP+T | ⇒ MAX3318EEUP | ⇒ MAX3318EEUP+ |
| ⊗ MAX3318EIDB | ⊕ MAX3318EIPWR | ⊗ MAX3318IDBR | D MAX3318IPWR | ⇒ MAX3319CAE+T |
| ↔ MAX3319EAE+ | ⊗ MAX3319ECAE+T | ⊕ MAX3320ACAP | ⊗ MAX3320BCAP | ⇒ MAX3320TCAP |