








	<h2 style="color: red;">MAX3160ECAP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3160ECAP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232/485/422 20SSOP
	Datenblätter:	1.MAX3160ECAP+T.pdf 2.MAX3160ECAP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2068 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3160ECAP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232/485/422 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2068 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232, RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	500mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3160ECAP+T ist neu im Original, Suche MAX3160ECAP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3160ECAP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3160ECAP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3160EEAP+ Maxim Integrated IC TXRX RS232/485/422 20SSOP</p>	 <p>MAX3160EAP-T Maxim Integrated IC TXRX RS232/RS485/RS422 20SSOP</p>	 <p>MAX3160EEA MAXIM MAX3160EEA MAXIM</p>	 <p>MAX3160EEAP+T Maxim Integrated IC TXRX RS232/485/422 20SSOP</p>
 <p>MAX3160ECAP MAXIM MAXIN SOP-20</p>	 <p>MAX3160ECAP+ Maxim Integrated IC TXRX RS232/485/422 20SSOP</p>	 <p>MAX3160EEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX3160E</p>	 <p>MAX3160EEAP MAXIM MAX3160EEAP MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX313CSE | ↔ MAX313CSE+T | ⇒ MAX313CUE | D MAX313CUE+T | ⇒ MAX313ESE |
| ⊕ MAX313ESE+T | ⊗ MAX313ESE-T | D MAX313EUE+T | ⇒ MAX313FESE+ | ⇒ MAX313FESE+T |
| ⊗ MAX313LCUE | ⊕ MAX313LESE | ⊗ MAX314CSE | ↔ MAX314CSE-T | ⇒ MAX314CUE |
| D MAX314ESE | ⊗ MAX314EUE | ⊕ MAX314EUE-T | ⊗ MAX314LEUE | ⇒ MAX3157CAI+T |
| ⇒ MAX3157EAI+T | ↔ MAX3158EAI | ⊗ MAX3160CAP+ | ⊕ MAX3160CAP+T | ⇒ MAX3160EAP+T |
| ↔ MAX3160EEAP | ⇒ MAX3160EEAP+T | D MAX3162EAI+T | ⊗ MAX3170CAI+T | ⊕ MAX3171CAI+T |
| ⊗ MAX31725MTA+T | D MAX3172CAI+T | ⇒ MAX3173CAI+T | ↔ MAX31740ATA | ⇒ MAX3175CAI+T |
| ⊕ MAX317CPA | ⊗ MAX317CSA | ↔ MAX317ESA | ⇒ MAX3180EUK+T | ⇒ MAX3180EUK-T |
| ⊗ MAX3181EEUK-T | ⊕ MAX3182EEUK-T | ⊗ MAX3182EUK-T | D MAX31855KASA+T | ⇒ MAX31855TASA+T |
| ↔ MAX3185CAP | ⊗ MAX3185CAP+T | ⊕ MAX3185CWP | ⊗ MAX3185EAP | ⇒ MAX3185ECAP |