




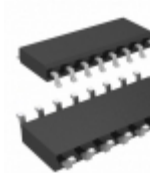




	MAX3096CPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3096CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3096CPE.pdf 2.MAX3096CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4847 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3096CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	4847 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Receiver
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Duplex	-
Empfänger Hysterese	45mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tube

MAX3096CPE ist neu im Original, Suche MAX3096CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3096CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3096CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3096CEE+ Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p>	 <p>MAX3096CEE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p>	 <p>MAX3096CSE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>	 <p>MAX3096CSE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>
 <p>MAX3096CPE+T MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p>MAX3095ESE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3096CEE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX3096CSE+ Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3089ESD | ↔ MAX3089ESD+ | ⇒ MAX308CPE | D MAX308CPE+ | ⇒ MAX308CS |
| ⊕ MAX308CSE | ⊗ MAX308CSE+T | D MAX308ESE | ⇒ MAX308ESE+T | ⇒ MAX308EUE |
| ⊗ MAX3093ECSE+T | ⊕ MAX3093EESE | ⊗ MAX3093EESE+T | ↔ MAX3094ECSE+T | ⇒ MAX3094EESE |
| D MAX3094EESE+T | ⊗ MAX3094EEUE | ⊕ MAX3095CPE | ⊗ MAX3095CPE+ | ⇒ MAX3095CSE |
| ⇒ MAX3095CSE+T | ↔ MAX3095EPE | ⊗ MAX3095EPE+ | ⊕ MAX3095ESE | ⇒ MAX3095ESE+T |
| ↔ MAX3096CSE | ⇒ MAX3096CSE+ | D MAX3096CSE+T | ⊗ MAX3096ESE+T | ⊕ MAX3097EEEE+T |
| ⊗ MAX3098EAESE | D MAX3098ECSE | ⇒ MAX3098EESE | ↔ MAX309CPE | ⇒ MAX309CSE |
| ⊕ MAX309CSE+ | ⊗ MAX309CSE+T | ↔ MAX309CSE-T | ⇒ MAX309ESE+ | ⇒ MAX309ESE+T |
| ⊗ MAX309ESE-T | ⊕ MAX309EUE | ⊗ MAX309EUE-T | D MAX3100CEE | ⇒ MAX3100CEE+ |
| ↔ MAX3100CEE+T | ⊗ MAX3100CEE-T | ⊕ MAX3100CPD+ | ⊗ MAX3100EEE | ⇒ MAX3100EEE+ |