








	<h2>MAX3096CSE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3096CSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3096CSE+T.pdf 2.MAX3096CSE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 16111 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3096CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	16111 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Receiver
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Duplex	-
Empfänger Hysterese	45mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3096CSE+T ist neu im Original, Suche MAX3096CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3096CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3096CSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3096CSE+ Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>	 <p>MAX3096EEE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX3096CPE Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p>MAX3096CSE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>
 <p>MAX3096CPE+T MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p>MAX3096EEE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX3096CPE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p>MAX3096CSE-W MAXIM MAXIM TSOP16</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX308CPE+	↔ MAX308CS	⇒ MAX308CSE	D MAX308CSE+T	⇒ MAX308ESE
⊕ MAX308ESE+T	⊗ MAX308EUE	D MAX3093ECSE+T	⇒ MAX3093EESE	⇒ MAX3093EESE+T
⊗ MAX3094ECSE+T	⊕ MAX3094EESE	⊗ MAX3094EESE+T	↔ MAX3094EEUE	⇒ MAX3095CPE
D MAX3095CPE+	⊗ MAX3095CSE	⊕ MAX3095CSE+T	⊗ MAX3095EPE	⇒ MAX3095EPE+
⇒ MAX3095ESE	↔ MAX3095ESE+T	⊗ MAX3096CPE	⊕ MAX3096CSE	⇒ MAX3096CSE+
↔ MAX3096ESE+T	⇒ MAX3097EEEE+T	D MAX3098EAESE	⊗ MAX3098ECSE	⊕ MAX3098EESE
⊗ MAX309CPE	D MAX309CSE	⇒ MAX309CSE+	↔ MAX309CSE+T	⇒ MAX309CSE-T
⊕ MAX309ESE+	⊗ MAX309ESE+T	↔ MAX309ESE-T	⇒ MAX309EUE	⇒ MAX309EUE-T
⊗ MAX3100CEE	⊕ MAX3100CEE+	⊗ MAX3100CEE+T	D MAX3100CEE-T	⇒ MAX3100CPD+
↔ MAX3100EEE	⊗ MAX3100EEE+	⊕ MAX3100EEE+T	⊗ MAX3100EEE-T	⇒ MAX3100EPD+

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