


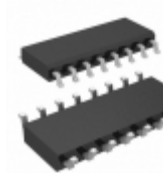






	<b>MAX3095CSE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3095CSE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3095CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX3095CSE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 19157 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3095CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	19157 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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Duplex	-
Empfänger Hysterese	45mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tube

MAX3095CSE ist neu im Original, Suche MAX3095CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3095CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX3095CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX3095CEE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP	 <b>MAX3095CSE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	 <b>MAX3095EEEE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	 <b>MAX3095EEEE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP
 <b>MAX3095EEEE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	 <b>MAX3095CSE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	 <b>MAX3095CEE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	 <b>MAX3095CPE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3088EPA	↔ MAX3088ESA	⇒ MAX3088ESA+T	D MAX3089ECSD	⇒ MAX3089ECSD+T
⊕ MAX3089EESD+T	⊗ MAX3089ESD	D MAX3089ESD+	⇒ MAX308CPE	⇒ MAX308CPE+
⊗ MAX308CS	⊕ MAX308CSE	⊗ MAX308CSE+T	↔ MAX308ESE	⇒ MAX308ESE+T
D MAX308EUE	⊗ MAX3093ECSE+T	⊕ MAX3093EESE	⊗ MAX3093EESE+T	⇒ MAX3094ECSE+T
⇒ MAX3094EESE	↔ MAX3094EESE+T	⊗ MAX3094EEUE	⊕ MAX3095CPE	⇒ MAX3095CPE+
↔ MAX3095CSE+T	⇒ MAX3095EPE	D MAX3095EPE+	⊗ MAX3095ESE	⊕ MAX3095ESE+T
⊗ MAX3096CPE	D MAX3096CSE	⇒ MAX3096CSE+	↔ MAX3096CSE+T	⇒ MAX3096ESE+T
⊕ MAX3097EEEE+T	⊗ MAX3098EAESE	↔ MAX3098ECSE	⇒ MAX3098EESE	⇒ MAX309CPE
⊗ MAX309CSE	⊕ MAX309CSE+	⊗ MAX309CSE+T	D MAX309CSE-T	⇒ MAX309ESE+
↔ MAX309ESE+T	⊗ MAX309ESE-T	⊕ MAX309EUE	⊗ MAX309EUE-T	⇒ MAX3100CEE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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