





	MAX3095CPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3095CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3095CPE.pdf 2.MAX3095CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 526 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3095CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	526 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	0/4 Receiver RS422, RS485 16-PDIP
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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Duplex	-
Empfänger Hysterese	45mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3095
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3095CPE ist neu im Original, Suche MAX3095CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3095CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3095CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3095CPE+ Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP</p>	 <p>MAX3094ESE+T MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX3094EEUE-T Maxim Integrated IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP</p>	 <p>MAX3095CEE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>
 <p>MAX3095CSE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3095CSE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>	 <p>MAX3095EEE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p>	 <p>MAX3095CEE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX3088EESA+T | ↔ MAX3088EESA-T | ⇒ MAX3088EPA | D MAX3088ESA | ⇒ MAX3088ESA+T |
| ⊕ MAX3089ECSD | ⊗ MAX3089ECSD+T | D MAX3089EESD+T | ⇒ MAX3089ESD | ⇒ MAX3089ESD+ |
| ⊗ MAX308CPE | ⊕ MAX308CPE+ | ⊗ MAX308CS | ↔ MAX308CSE | ⇒ MAX308CSE+T |
| D MAX308ESE | ⊗ MAX308ESE+T | ⊕ MAX308EUE | ⊗ MAX3093ECSE+T | ⇒ MAX3093EESE |
| ⇒ MAX3093EESE+T | ↔ MAX3094ECSE+T | ⊗ MAX3094EESE | ⊕ MAX3094EESE+T | ⇒ MAX3094EEUE |
| ↔ MAX3095CPE+ | ⇒ MAX3095CSE | D MAX3095CSE+T | ⊗ MAX3095EPE | ⊕ MAX3095EPE+ |
| ⊗ MAX3095ESE | D MAX3095ESE+T | ⇒ MAX3096CPE | ↔ MAX3096CSE | ⇒ MAX3096CSE+ |
| ⊕ MAX3096CSE+T | ⊗ MAX3096ESE+T | ↔ MAX3097EEEE+T | ⇒ MAX3098EAESE | ⇒ MAX3098ECSE |
| ⊗ MAX3098EESE | ⊕ MAX309CPE | ⊗ MAX309CSE | D MAX309CSE+ | ⇒ MAX309CSE+T |
| ↔ MAX309CSE-T | ⊗ MAX309ESE+ | ⊕ MAX309ESE+T | ⊗ MAX309ESE-T | ⇒ MAX309EUE |

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