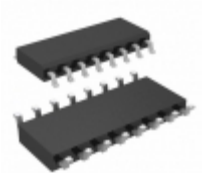






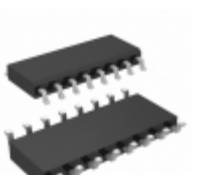
	<h2>MAX3095CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3095CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX3095CPE+.pdf 2.MAX3095CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4615 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3095CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	4615 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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Duplex	-
Empfänger Hysterese	45mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tube

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

heiße Teile

Mehr

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