


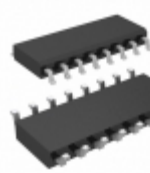
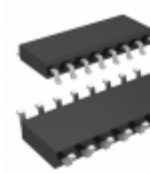




	<h2 style="color: red;">MAX3095EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3095EPE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3095EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3095EPE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4821 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX3095EPE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	4821 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	0/4 Receiver RS422, RS485 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3095EPE+ ist neu im Original, Suche MAX3095EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3095EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX3095EPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX3095EEE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	 <b>MAX3095EEE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP	 <b>MAX3095ESE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	 <b>MAX3095CSE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC
 <b>MAX3095ESE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	 <b>MAX3096CEE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP	 <b>MAX3095EPE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP	 <b>MAX3095ESE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3089ECSD	↔ MAX3089ECSD+T	⇒ MAX3089EESD+T	D MAX3089ESD	⇒ MAX3089ESD+
⊣ MAX308CPE	⊗ MAX308CPE+	D MAX308CS	⇒ MAX308CSE	⇒ MAX308CSE+T
⊗ MAX308ESE	⊣ MAX308ESE+T	⊗ MAX308EUE	↔ MAX3093ECSE+T	⇒ MAX3093EESD
D MAX3093EESD+T	⊗ MAX3094ECSE+T	⊣ MAX3094EESD	⊗ MAX3094EESD+T	⇒ MAX3094EESD
⇒ MAX3095CPE	↔ MAX3095CPE+	⊗ MAX3095CSE	⊣ MAX3095CSE+T	⇒ MAX3095EPE
↔ MAX3095ESE	⇒ MAX3095ESE+T	D MAX3096CPE	⊗ MAX3096CSE	⊣ MAX3096CSE+
⊗ MAX3096CSE+T	D MAX3096ESE+T	⇒ MAX3097EEEE+T	↔ MAX3098EAESD	⇒ MAX3098ECSE
⊣ MAX3098EESD	⊗ MAX309CPE	↔ MAX309CSE	⇒ MAX309CSE+	⇒ MAX309CSE+T
⊗ MAX309CSE-T	⊣ MAX309ESE+	⊗ MAX309ESE+T	D MAX309ESE-T	⇒ MAX309EUE
↔ MAX309EUE-T	⊗ MAX3100CEE	⊣ MAX3100CEE+	⊗ MAX3100CEE+T	⇒ MAX3100CEE-T

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