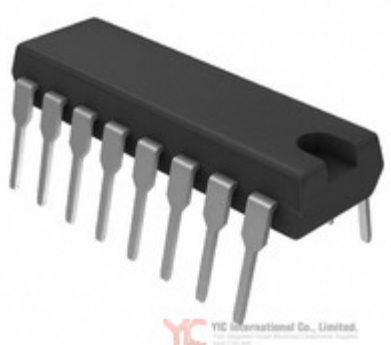

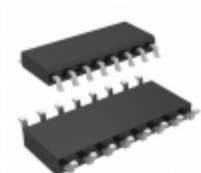




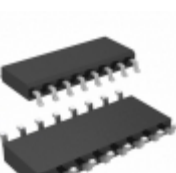

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3096EPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3096EPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3096EPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX3096EPE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3096EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Empfänger Hysterese	45mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	0/4 Receiver RS422, RS485 16-PDIP
Datenrate	10Mbps
Basisteilenummer	MAX3096

MAX3096EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3096EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3096EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3096EPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <p><b>MAX3096ESE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3096EEE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX3096EEE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX3096ESE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3096EPE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3096ESE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3096EEE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3096EPE Maxim Integrated	MAX3096EPE Datenblatt	MAX3096EPE-Datenblätter	MAX3096EPE PDF	Maxim Integrated MAX3096EPE
MAX3096EPE Electronic	MAX3096EPE-Komponenten	MAX3096EPE-Verteiler	MAX3096EPE-Bild	MAX3096EPE-Teil
MAX3096EPE Preis	MAX3096EPE Hersteller	MAX3096EPE Bild	MAX3096EPE Aktie	MAX3096EPE Inventar
MAX3096EPE Neu	MAX3096EPE Original	MAX3096EPE garantiert	MAX3096EPE RFQ	MAX3096EPE Online bestellen

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