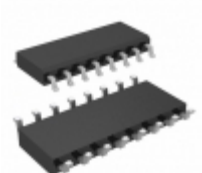


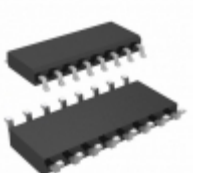




	<h2>MAX3097EEPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX3097EEPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX3097EEPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX3097EEPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3097EEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Empfänger Hysterese	40mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/3
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	0/3 Receiver RS422, RS485 16-PDIP
Datenrate	32Mbps
Basisteilenummer	MAX3097E

MAX3097EEPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3097EEPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3097EEPE 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 MAX3097EEPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3097ECSE+</b> Maxim Integrated IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3097EEEE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX3097EEEE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX3097EESE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX3097EEPE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3097EEEE</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX3097EESE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3097ECSE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3097EEPE Maxim Integrated	MAX3097EEPE Datenblatt	MAX3097EEPE-Datenblätter	MAX3097EEPE PDF	Maxim Integrated MAX3097EEPE
MAX3097EEPE Electronic	MAX3097EEPE-Komponenten	MAX3097EEPE-Verteiler	MAX3097EEPE-Bild	MAX3097EEPE-Teil
MAX3097EEPE Preis	MAX3097EEPE Hersteller	MAX3097EEPE Bild	MAX3097EEPE Aktie	MAX3097EEPE Inventar
MAX3097EEPE Neu	MAX3097EEPE Original	MAX3097EEPE garantiert	MAX3097EEPE RFQ	MAX3097EEPE 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