
	<h2>MAX3097EEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3097EEEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3097EEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3097EEEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



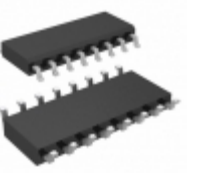





### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3097EEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	40mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/3
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	32Mbps

MAX3097EEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3097EEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3097EEEE+ 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 MAX3097EEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <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>MAX3097EESE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</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>MAX3097ECPE</b> Maxim Integrated IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3097EEPE</b> Maxim Integrated IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3097EEEE+ Maxim Integrated	MAX3097EEEE+ Datenblatt	MAX3097EEEE+-Datenblätter	MAX3097EEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX3097EEEE+
MAX3097EEEE+ Electronic	MAX3097EEEE+-Komponenten	MAX3097EEEE+-Verteiler	MAX3097EEEE+-Bild	MAX3097EEEE+-Teil
MAX3097EEEE+ Preis	MAX3097EEEE+ Hersteller	MAX3097EEEE+ Bild	MAX3097EEEE+ Aktie	MAX3097EEEE+ Inventar
MAX3097EEEE+ Neu	MAX3097EEEE+ Original	MAX3097EEEE+ garantiert	MAX3097EEEE+ RFQ	MAX3097EEEE+ Online bestellen