

	<b>MAX3098EBEEE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3098EBEEE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3098EBEEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX3098EBEEE.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



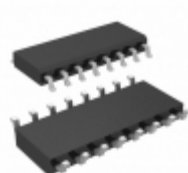





**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX3098EBEEE
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)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	0/3 Receiver RS422, RS485 16-QSOP
Datenrate	32Mbps
Basisteilenummer	MAX3098E

MAX3098EBEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3098EBEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3098EBEEE 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 MAX3098EBEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX3098EBEEE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX3098EBCPE</b> Maxim Integrated IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3098EBCSE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3098EBCSE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX3098EBESE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3098EBEPE</b> Maxim Integrated IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3098EBEEE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX3098EBCSE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX3098EBEEE Maxim Integrated	MAX3098EBEEE Datenblatt	MAX3098EBEEE-Datenblätter	MAX3098EBEEE PDF	Maxim Integrated MAX3098EBEEE
MAX3098EBEEE Electronic	MAX3098EBEEE-Komponenten	MAX3098EBEEE-Verteiler	MAX3098EBEEE-Bild	MAX3098EBEEE-Teil
MAX3098EBEEE Preis	MAX3098EBEEE Hersteller	MAX3098EBEEE Bild	MAX3098EBEEE Aktie	MAX3098EBEEE Inventar
MAX3098EBEEE Neu	MAX3098EBEEE Original	MAX3098EBEEE garantiert	MAX3098EBEEE RFQ	MAX3098EBEEE Online bestellen