
	<h2>MAX3095EEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX3095EEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX3095EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX3095EEE.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>	



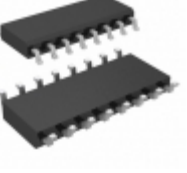


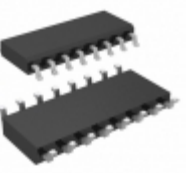
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3095EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	45mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	10Mbps

MAX3095EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3095EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3095EEE 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 MAX3095EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX3095CSE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3095EEE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX3095EPE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3095CSE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX3095EPE+T</b> MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p><b>MAX3095CPE+</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3095EPE+</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3095CSE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3095EEE Maxim Integrated	MAX3095EEE Datenblatt	MAX3095EEE-Datenblätter	MAX3095EEE PDF	Maxim Integrated MAX3095EEE
MAX3095EEE Electronic	MAX3095EEE-Komponenten	MAX3095EEE-Verteiler	MAX3095EEE-Bild	MAX3095EEE-Teil
MAX3095EEE Preis	MAX3095EEE Hersteller	MAX3095EEE Bild	MAX3095EEE Aktie	MAX3095EEE Inventar
MAX3095EEE Neu	MAX3095EEE Original	MAX3095EEE garantiert	MAX3095EEE RFQ	MAX3095EEE 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