


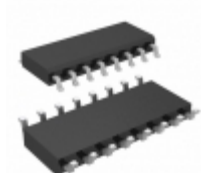






	<h2>MAX3093EEUE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX3093EEUE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX3093EEUE.pdf</a>  <a href="#">2.MAX3093EEUE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 262 pcs 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	MAX3093EEUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	262 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	45mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	0/4 Receiver RS422, RS485 16-TSSOP
Datenrate	10Mbps
Basisteilenummer	MAX3093E

MAX3093EEUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3093EEUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3093EEUE 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 MAX3093EEUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3093EEPE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3093EESE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3094ECPE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3093EEUE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX3093EESE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3093EEPE</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3093EEUE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX3093EESE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3093EEUE Maxim Integrated	MAX3093EEUE Datenblatt	MAX3093EEUE-Datenblätter	MAX3093EEUE PDF	Maxim Integrated MAX3093EEUE
MAX3093EEUE Electronic	MAX3093EEUE-Komponenten	MAX3093EEUE-Verteiler	MAX3093EEUE-Bild	MAX3093EEUE-Teil
MAX3093EEUE Preis	MAX3093EEUE Hersteller	MAX3093EEUE Bild	MAX3093EEUE Aktie	MAX3093EEUE Inventar
MAX3093EEUE Neu	MAX3093EEUE Original	MAX3093EEUE garantiert	MAX3093EEUE RFQ	MAX3093EEUE 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