	<h2>MAX3093EEUE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX3093EEUE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX3093EEUE+T.pdf 2.MAX3093EEUE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




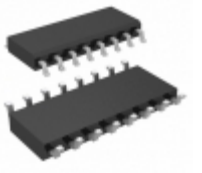

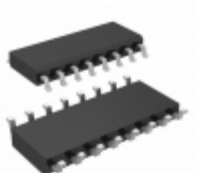
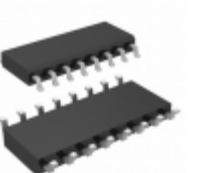
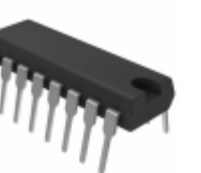
Spezifikationen

Teilenummer	MAX3093EEUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP
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-TSSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	45mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	10Mbps

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX3094CSE+T MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX3093EEUE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p>	 <p>MAX3093EESE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16- SOIC</p>	 <p>MAX3094ECSE+ Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16- SOIC</p>
 <p>MAX3094ECPE Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p>MAX3094ECSE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16- SOIC</p>	 <p>MAX3093EESE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16- SOIC</p>	 <p>MAX3094ECPE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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