


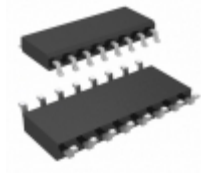


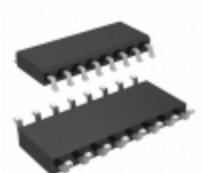
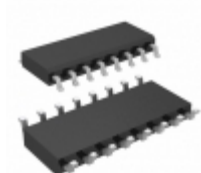

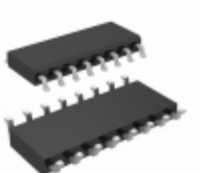
	<p>MAX3098EBEEE+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX3098EBEEE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX3098EBEEE+T.pdf 2.MAX3098EBEEE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	MAX3098EBEEE+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/3
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	32Mbps

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3098EBEEE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX3098EBESE Maxim Integrated IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-SOIC</p>	 <p>MAX3098EBEEE Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX3098ECSE MAXIM MAX3098ECSE MAXIM</p>
 <p>MAX3098EBESE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3098EBCSE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3098EBEPE Maxim Integrated IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP</p>	 <p>MAX3098EBCSE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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