
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3096ESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3096ESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3096ESE.pdf 2.MAX3096ESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3096ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Empfänger Hysterese	45mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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-SO
Datenrate	10Mbps
Basisteilenummer	MAX3096

MAX3096ESE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3096ESE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3096ESE 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 MAX3096ESE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3096EPE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP</p>	 <p>MAX3096EPE+T MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p>MAX3097ECEE Maxim Integrated IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-QSOP</p>	 <p>MAX3097ECEE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>
 <p>MAX3096EPE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p>MAX3096EEEE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX3096EEEE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX3097ECEE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3096ESE Maxim Integrated	MAX3096ESE Datenblatt	MAX3096ESE-Datenblätter	MAX3096ESE PDF	Maxim Integrated MAX3096ESE
MAX3096ESE Electronic	MAX3096ESE-Komponenten	MAX3096ESE-Verteiler	MAX3096ESE-Bild	MAX3096ESE-Teil
MAX3096ESE Preis	MAX3096ESE Hersteller	MAX3096ESE Bild	MAX3096ESE Aktie	MAX3096ESE Inventar
MAX3096ESE Neu	MAX3096ESE Original	MAX3096ESE garantiert	MAX3096ESE RFQ	MAX3096ESE 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