








	<b>MAX3094EESE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3094EESE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3094EESE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3094EESE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3971 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3094EESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	3971 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Receiver
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Duplex	-
Empfänger Hysterese	45mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3094EESE+T ist neu im Original, Suche MAX3094EESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3094EESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3094EESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3094EEPE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3094EEUE</b> Maxim Integrated IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX3094EESE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3094EESE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX3094EEUE+</b> Maxim Integrated IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX3094EEUE-T</b> Maxim Integrated IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX3094ECUE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX3094EEUE+T</b> Maxim Integrated IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

MAX3088ECSA+T	MAX3088EESA	MAX3088EESA+T	D MAX3088EESA-T	MAX3088EPA
MAX3088ESA	MAX3088ESA+T	D MAX3089ECSD	MAX3089ECSD+T	MAX3089EESD+T
MAX3089ESD	MAX3089ESD+	MAX308CPE	MAX308CPE+	MAX308CS
D MAX308CSE	MAX308CSE+T	MAX308ESE	MAX308ESE+T	MAX308EUE
MAX3093ECSE+T	MAX3093EESE	MAX3093EESE+T	MAX3094ECSE+T	MAX3094EESE
MAX3094EEUE	MAX3095CPE	D MAX3095CPE+	MAX3095CSE	MAX3095CSE+T
MAX3095EPE	D MAX3095EPE+	MAX3095ESE	MAX3095ESE+T	MAX3096CPE
MAX3096CSE	MAX3096CSE+	MAX3096CSE+T	MAX3096ESE+T	MAX3097EEEE+T
MAX3098EAESE	MAX3098ECSE	MAX3098EESE	D MAX309CPE	MAX309CSE
MAX309CSE+	MAX309CSE+T	MAX309CSE-T	MAX309ESE+	MAX309ESE+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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