






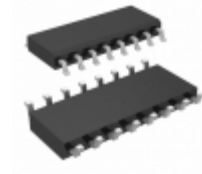

	<h2 style="color: red;">MAX3095ESE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3095ESE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3095ESE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3095ESE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21538 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX3095ESE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	21538 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	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Duplex	-
Empfänger Hysterese	45mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3095ESE+T ist neu im Original. Suche MAX3095ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3095ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3095ESE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3095EPE+</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3096CPE</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3095EPE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP</p>	 <p><b>MAX3096CEE+T</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX3095EPE+T</b> MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p><b>MAX3095ESE+</b> Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3095ESE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX3096CEE</b> Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3089EESD+T	↔ MAX3089ESD	⇒ MAX3089ESD+	D MAX308CPE	⇒ MAX308CPE+
⊕ MAX308CS	⊗ MAX308CSE	D MAX308CSE+T	⇒ MAX308ESE	⇒ MAX308ESE+T
⊗ MAX308EUE	⊕ MAX3093ECSE+T	⊗ MAX3093EESE	↔ MAX3093EESE+T	⇒ MAX3094ECSE+T
D MAX3094EESE	⊗ MAX3094EESE+T	⊕ MAX3094EEUE	⊗ MAX3095CPE	⇒ MAX3095CPE+
⇒ MAX3095CSE	↔ MAX3095CSE+T	⊗ MAX3095EPE	⊕ MAX3095EPE+	⇒ MAX3095ESE
↔ MAX3096CPE	⇒ MAX3096CSE	D MAX3096CSE+	⊗ MAX3096CSE+T	⊕ MAX3096ESE+T
⊗ MAX3097EEEE+T	D MAX3098EAESE	⇒ MAX3098ECSE	↔ MAX3098EESE	⇒ MAX309CPE
⊕ MAX309CSE	⊗ MAX309CSE+	↔ MAX309CSE+T	⇒ MAX309CSE-T	⇒ MAX309ESE+
⊗ MAX309ESE+T	⊕ MAX309ESE-T	⊗ MAX309EUE	D MAX309EUE-T	⇒ MAX3100CEE
↔ MAX3100CEE+	⊗ MAX3100CEE+T	⊕ MAX3100CEE-T	⊗ MAX3100CPD+	⇒ MAX3100EEE

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