









	<h2 style="color: red;">MAX3093EESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3093EESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3093EESE.pdf 2.MAX3093EESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 787 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	MAX3093EESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	787 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	Tube

MAX3093EESE ist neu im Original, Suche MAX3093EESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3093EESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3093EESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3093EESE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3093ECUE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p>	 <p>MAX3093EEUE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p>	 <p>MAX3093EEPE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>
 <p>MAX3093EEUE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p>	 <p>MAX3093EEUE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP</p>	 <p>MAX3093EEPE Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p>MAX3093ECUE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3087ECPA+	↔ MAX3087ESA	⇒ MAX3088CSA	D MAX3088CSA+T	↗ MAX3088ECSA+T
⊕ MAX3088EESA	⊗ MAX3088EESA+T	D MAX3088EESA-T	⇒ MAX3088EPA	↗ MAX3088ESA
⊗ MAX3088ESA+T	⊕ MAX3089ECSD	⊗ MAX3089ECSD+T	↔ MAX3089EESD+T	↗ MAX3089ESD
D MAX3089ESD+	⊗ MAX308CPE	⊕ MAX308CPE+	⊗ MAX308CS	↗ MAX308CSE
⇒ MAX308CSE+T	↔ MAX308ESE	⊗ MAX308ESE+T	⊕ MAX308EUE	↗ MAX3093ECSE+T
↔ MAX3093EESE+T	⇒ MAX3094ECSE+T	D MAX3094EESE	⊗ MAX3094EESE+T	⊕ MAX3094EEUE
⊗ MAX3095CPE	D MAX3095CPE+	⇒ MAX3095CSE	↔ MAX3095CSE+T	↗ MAX3095EPE
⊕ MAX3095EPE+	⊗ MAX3095ESE	↔ MAX3095ESE+T	⇒ MAX3096CPE	↗ MAX3096CSE
⊗ MAX3096CSE+	⊕ MAX3096CSE+T	⊗ MAX3096ESE+T	D MAX3097EEEE+T	↗ MAX3098EAESE
↔ MAX3098ECSE	⊗ MAX3098EESE	⊕ MAX309CPE	⊗ MAX309CSE	↗ MAX309CSE+

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