




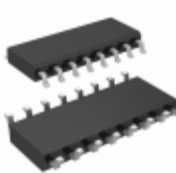


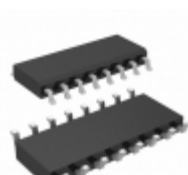

	<h2 style="color: red;">MAX3094EEUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3094EEUE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX3094EEUE.pdf 2.MAX3094EEUE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 743 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3094EEUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	743 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Receiver
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Duplex	-
Empfänger Hysterese	45mV
Datenrate	10Mbps
Verpackung	Tube

MAX3094EEUE ist neu im Original, Suche MAX3094EEUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3094EEUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3094EEUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3094ESE+T MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX3094EEUE-T Maxim Integrated IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP</p>	 <p>MAX3094EEPE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP</p>	 <p>MAX3094EESE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC</p>
 <p>MAX3094ECUE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP</p>	 <p>MAX3094EESE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3094EESE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3095CEE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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

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