









	MAX3095ESE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3095ESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3095ESE.pdf 2.MAX3095ESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 581 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3095ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	581 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	0/4 Receiver RS422, RS485 16-SO
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
Basisteilenummer	MAX3095
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3095EPE+T MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p>MAX3095ESE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3096CEE+ Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p>	 <p>MAX3095EEE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>
 <p>MAX3095EPE+ Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP</p>	 <p>MAX3095ESE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3096CEE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX3096CEE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3089ECSD+T | ↔ MAX3089EESD+T | ⇒ MAX3089ESD | D MAX3089ESD+ | ⇒ MAX308CPE |
| ⊕ MAX308CPE+ | ⊗ MAX308CS | D MAX308CSE | ⇒ MAX308CSE+T | ⇒ MAX308ESE |
| ⊗ MAX308ESE+T | ⊕ MAX308EUE | ⊗ MAX3093ECSE+T | ↔ MAX3093EESE | ⇒ MAX3093EESE+T |
| D MAX3094ECSE+T | ⊗ MAX3094EESE | ⊕ MAX3094EESE+T | ⊗ MAX3094EEUE | ⇒ MAX3095CPE |
| ⇒ MAX3095CPE+ | ↔ MAX3095CSE | ⊗ MAX3095CSE+T | ⊕ MAX3095EPE | ⇒ MAX3095EPE+ |
| ↔ MAX3095ESE+T | ⇒ MAX3096CPE | D MAX3096CSE | ⊗ MAX3096CSE+ | ⊕ MAX3096CSE+T |
| ⊗ MAX3096ESE+T | D MAX3097EEEE+T | ⇒ MAX3098EAESE | ↔ MAX3098ECSE | ⇒ MAX3098EESE |
| ⊕ MAX309CPE | ⊗ MAX309CSE | ↔ MAX309CSE+ | ⇒ MAX309CSE+T | ⇒ MAX309CSE-T |
| ⊗ MAX309ESE+ | ⊕ MAX309ESE+T | ⊗ MAX309ESE-T | D MAX309EUE | ⇒ MAX309EUE-T |
| ↔ MAX3100CEE | ⊗ MAX3100CEE+ | ⊕ MAX3100CEE+T | ⊗ MAX3100CEE-T | ⇒ MAX3100CPD+ |