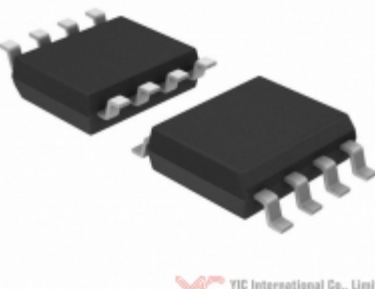
	<h2>MAX488EESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX488EESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX488EESA.pdf 2.MAX488EESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 14936 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX488EESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	14936 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX488
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX488EESA ist neu im Original, Suche MAX488EESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX488EESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX488EESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX488EEPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-DIP</p>	 <p>MAX488ECSA-T MAX MAX SOP8</p>	 <p>MAX488EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX488EEPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>
 <p>MAX488EPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p>MAX488EESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX488ECSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX488EESA-T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX487EEPA | ↔ MAX487EEPA+ | ⇒ MAX487EESA | D MAX487EESA+ | ⇒ MAX487EESA+T |
| ⊖ MAX487EPA | ⊗ MAX487EPA+ | D MAX487ESA | ⇒ MAX487ESA+ | ⇒ MAX487ESA+T |
| ⊗ MAX4885EETG+TCK2 | ⊖ MAX4887ETE+T | ⊗ MAX4889AETO+T | ↔ MAX4889BETO+T | ⇒ MAX4889CETO+ |
| D MAX4889ETO+ | ⊗ MAX4889ETO+T | ⊖ MAX488CPA | ⊗ MAX488CSA | ⇒ MAX488CSA+T |
| ⇒ MAX488CSA-T | ↔ MAX488ECPA+ | ⊗ MAX488ECSA | ⊖ MAX488ECSA+T | ⇒ MAX488ECPA |
| ↔ MAX488EESA+ | ⇒ MAX488EESA+T | D MAX488EPA | ⊗ MAX488EPA+ | ⊖ MAX488ESA |
| ⊗ MAX488ESA+ | D MAX488ESA+T | ⇒ MAX4895EETE+T | ↔ MAX4895EETE-T | ⇒ MAX4895EETE+T |
| ⊖ MAX489CPD | ⊗ MAX489CSD | ↔ MAX489CSD+T | ⇒ MAX489ECSD | ⇒ MAX489ECSD+T |
| ⊗ MAX489EEPD | ⊖ MAX489EESD | ⊗ MAX489EESD+ | D MAX489EPD | ⇒ MAX489ESD |
| ↔ MAX489ESD+ | ⊗ MAX489ESD+T | ⊖ MAX4901EBL+T | ⊗ MAX4906EFELB+ | ⇒ MAX4906EFELB+T |