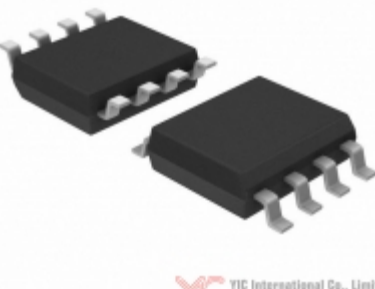



	MAX1487EESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1487EESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1487EESA+T.pdf 2.MAX1487EESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 28148 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1487EESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	28148 pcs Stock
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	Half
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	2.5Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1487EESA+T ist neu im Original, Suche MAX1487EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1487EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1487EESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1487EIPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p>MAX1487ESA MAXIM MAX1487ESA MAXIM</p>	 <p>MAX1487EPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p>MAX1487ESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>
 <p>MAX1487EESA+TG104 Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX1487EESA MAXIM MAX1487EESA MAXIM</p>	 <p>MAX1487EPA MAXIM MAX1487EPA MAXIM</p>	 <p>MAX1487EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX1483EEPA | ↔ MAX1483EESA | ⇒ MAX1483EPA | D MAX1483ESA | ⇒ MAX1483ESA+T |
| ⊕ MAX14840EATA+T | ⊗ MAX14842ATE+T | D MAX1484CUB-T | ⇒ MAX1485CUB+T | ⇒ MAX1485ESA+T |
| ⊗ MAX1486CUB+T | ⊕ MAX1486EUB+T | ⊗ MAX1487CPA | ↔ MAX1487CPA+ | ⇒ MAX1487CSA |
| D MAX1487CSA+ | ⊗ MAX1487CSA+T | ⊕ MAX1487ECPA | ⊗ MAX1487ECPA+ | ⇒ MAX1487ECSA |
| ⇒ MAX1487ECSA+ | ↔ MAX1487ECSA+T | ⊗ MAX1487EEPA | ⊕ MAX1487EESA | ⇒ MAX1487EESA+ |
| ↔ MAX1487EPA | ⇒ MAX1487EPA+ | D MAX1487ESA | ⊗ MAX1487ESA+ | ⊕ MAX1487ESA+T |
| ⊗ MAX14885EETL+T | D MAX1488CSD | ⇒ MAX1488ECPD | ↔ MAX1488ECSD+T | ⇒ MAX1488EESD-T |
| ⊕ MAX1488ESD | ⊗ MAX1489CSD | ↔ MAX1489ECPD | ⇒ MAX1489ECSD | ⇒ MAX1489ECSD+T |
| ⊗ MAX1489EEPD | ⊕ MAX1489EESD | ⊗ MAX1489ESD | D MAX148AEAP | ⇒ MAX148AEAP+ |
| ↔ MAX148BCAP+ | ⊗ MAX148BCAP-T | ⊕ MAX148BEAP | ⊗ MAX1490ACPG+ | ⇒ MAX1490AEPG+ |