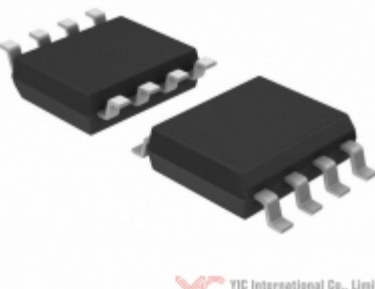




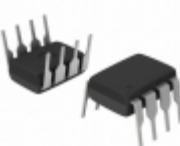
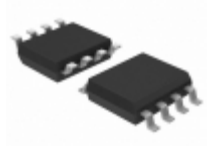


	<h2>MAX1487ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1487ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1487ESA+T.pdf 2.MAX1487ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 24849 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1487ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	24849 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)

MAX1487ESA+T ist neu im Original. Suche MAX1487ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1487ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1487ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14880EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX14880 TXRX CAN</p>	 <p>MAX1487EPA MAXIM MAX1487EPA MAXIM</p>	 <p>MAX1487ESA MAXIM MAX1487ESA MAXIM</p>	 <p>MAX1487EESA+TG104 Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>
 <p>MAX1487EPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p>MAX1487ESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>	 <p>MAX14880AWE+ Maxim Integrated IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC</p>	 <p>MAX14880AWE+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX14840EATA+T | ↔ MAX14842ATE+T | ⇒ MAX1484CUB-T | D MAX1485CUB+T | ⇒ MAX1485ESA+T |
| ⊕ MAX1486CUB+T | ⊗ MAX1486EUB+T | D MAX1487CPA | ⇒ MAX1487CPA+ | ⇒ MAX1487CSA |
| ⊗ MAX1487CSA+ | ⊕ MAX1487CSA+T | ⊗ MAX1487ECPA | ↔ MAX1487ECPA+ | ⇒ MAX1487ECSA |
| D MAX1487ECSA+ | ⊗ MAX1487ECSA+T | ⊕ MAX1487EEPA | ⊗ MAX1487EESA | ⇒ MAX1487EESA+ |
| ⇒ MAX1487EESA+T | ↔ MAX1487EPA | ⊗ MAX1487EPA+ | ⊕ MAX1487ESA | ⇒ MAX1487ESA+ |
| ↔ MAX14885EETL+T | ⇒ MAX1488CSD | D MAX1488ECPD | ⊗ MAX1488ECSD+T | ⊕ MAX1488EESD-T |
| ⊗ MAX1488ESD | D MAX1489CSD | ⇒ MAX1489ECPD | ↔ MAX1489ECSD | ⇒ MAX1489ECSD+T |
| ⊕ MAX1489EEPD | ⊗ MAX1489EESD | ↔ MAX1489ESD | ⇒ MAX148AEAP | ⇒ MAX148AEAP+ |
| ⊗ MAX148BCAP+ | ⊕ MAX148BCAP-T | ⊗ MAX148BEAP | D MAX1490ACPG+ | ⇒ MAX1490AEPG+ |
| ↔ MAX1490EUA+T | ⊗ MAX14920ECB | ⊕ MAX14930FASE+T | ⊗ MAX14972CTG+ | ⇒ MAX14972CTG+T |