

	<h2>MAX13411EESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13411EESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS-485 LDO/CTRL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX13411EESA+T.pdf 2.MAX13411EESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

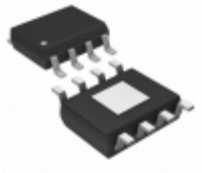
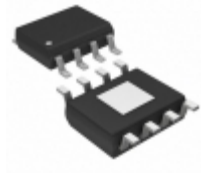


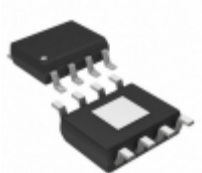

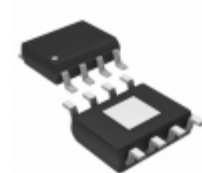

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13411EESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS-485 LDO/CTRL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	6 V ~ 28 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC Exposed Pad
Serie	-
Empfänger Hysterese	15mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	16Mbps

MAX13411EESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX13411EESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX13411EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX13411EESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX13411EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485 LDO/CTRL 8-SOIC</p>	 <p>MAX13413EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485 LDO/CTRL 8-SOIC</p>	 <p>MAX13412EESA SOP8 MAX13412EESA SOP8</p>	 <p>MAX13410EESA MAX MAX SOP</p>
 <p>MAX13410EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485 LDO/CTRL 8-SOIC</p>	 <p>MAX13412EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485 LDO/CTRL 8-SOIC</p>	 <p>MAX13410EESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS-485 LDO/CTRL 8-SOIC</p>	 <p>MAX13411EESA SOP8 MAX13411EESA SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX13411EESA+T Maxim Integrated	MAX13411EESA+T Datenblatt	MAX13411EESA+T-Datenblätter	MAX13411EESA+T PDF	Maxim Integrated MAX13411EESA+T
MAX13411EESA+T Electronic	MAX13411EESA+T-Komponenten	MAX13411EESA+T-Verteiler	MAX13411EESA+T-Bild	MAX13411EESA+T-Teil
MAX13411EESA+T Preis	MAX13411EESA+T Hersteller	MAX13411EESA+T Bild	MAX13411EESA+T Aktie	MAX13411EESA+T Inventar
MAX13411EESA+T Neu	MAX13411EESA+T Original	MAX13411EESA+T garantiert	MAX13411EESA+T RFQ	MAX13411EESA+T Online bestellen

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