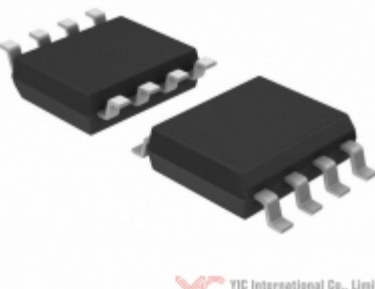





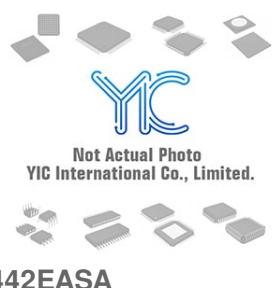


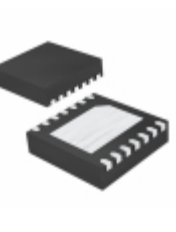
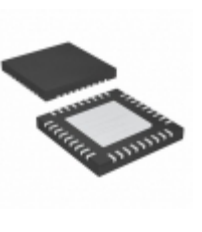
	<h2 style="color: red;">MAX13442EASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13442EASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485 HALF DUPLEX 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX13442EASA+T.pdf 2.MAX13442EASA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5616 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13442EASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485 HALF DUPLEX 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	5616 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	25mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13442EASA+T ist neu im Original, Suche MAX13442EASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13442EASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13442EASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13442EASA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485 HALF DUPLEX 8-SOIC</p>	 <p>MAX13442EASA MAXIM MAX13442EASA MAXIM</p>	 <p>MAX13443EASA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485 HALF DUPLEX 8-SOIC</p>	 <p>MAX134442EASA MAXIM MAX134442EASA MAXIM</p>
 <p>MAX13442EESA MAX MAX13442EESA MAX</p>	 <p>MAX13443EASA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485 HALF DUPLEX 8-SOIC</p>	 <p>MAX13433EETD+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 16MBPS 14TDFN</p>	 <p>MAX1343BETX+T Maxim Integrated IC ADC/DAC 12BIT W/FIFO 36WQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX13174EC	↔ MAX13174ECAG+	⇒ MAX13202EALT+T	D MAX13204EALT+T	⇒ MAX13235EEUP+T
⊕ MAX1324ECM+	⊗ MAX13253ATB+T	D MAX132AEWG-T	⇒ MAX132CNG+	⇒ MAX132ENG+
⊗ MAX132EWG+T	⊕ MAX13331GEE	⊗ MAX13331GEE/V	↔ MAX13331GEE/V+	⇒ MAX13362ATL/V+
D MAX13362ATL/V+T	⊗ MAX13366GTE/V+	⊕ MAX133CQH	⊗ MAX13411EESA	⇒ MAX13412EESA
⇒ MAX13430EETB+T	↔ MAX13430EEUB+T	⊗ MAX13431EEUB+	⊕ MAX13433EESD+T	⇒ MAX13442EASA+
↔ MAX13443EASA	⇒ MAX134442EASA	D MAX13448EESD	⊗ MAX13485EELA+T	⊕ MAX13485EESA
⊗ MAX13485EESA+	D MAX13485EESA+T	⇒ MAX13485EPA	↔ MAX13486EESA	⇒ MAX13486EESA+T
⊕ MAX13487EESA	⊗ MAX13487EESA+T	↔ MAX13488EESA	⇒ MAX13488EESA+T	⇒ MAX134CMH
⊗ MAX134CPL	⊕ MAX135CPI	⊗ MAX135CWI	D MAX1361EUB+T	⇒ MAX1363EUB+T
↔ MAX136CMH	⊗ MAX136CMH+D	⊕ MAX1391ETB+	⊗ MAX139CPL+	⇒ MAX1402CAI+T

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