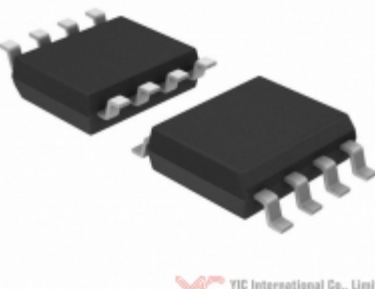
	<h2 style="color: red;">MAX3442EESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3442EESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS-485 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3442EESA+T.pdf 2.MAX3442EESA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 578 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3442EESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS-485 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	578 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	25mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3442EESA+T ist neu im Original, Suche MAX3442EESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3442EESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3442EESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3442EESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS-485 8-SOIC</p>	 <p>MAX3443EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485 8-SOIC</p>	 <p>MAX3442EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485 8-DIP</p>	 <p>MAX3443EESA Maxim Integrated IC TXRX RS-485 8-DIP</p>
 <p>MAX3443EAPA Maxim Integrated IC TXRX RS-485 8-DIP</p>	 <p>MAX3442EESA+T Original</p>	 <p>MAX3442EESA Maxim Integrated IC TXRX RS-485 8-DIP</p>	 <p>MAX3442EESA-T Maxim Integrated IC TXRX RS-485 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| ➊ MAX3394EETA+T | ➋ MAX3395EETC+T | ➌ MAX339CEE | ➍ MAX339CSE | ➎ MAX339ESE |
| ➏ MAX339ESE+ | ➐ MAX339ETE | ➑ MAX3421EETJ+T | ➒ MAX3430CPA | ➓ MAX3430CPA+ |
| ➔ MAX3430CSA | ➕ MAX3430CSA+T | ➖ MAX3430ESA | ➗ MAX3430ESA+ | ➘ MAX3430ESA+T |
| ➙ MAX34405AEZT+T | ➚ MAX34405BEZT+ | ➛ MAX34405BEZT+T | ➜ MAX34406HETG+ | ➝ MAX34406HETG+T |
| ➞ MAX3440EESA | ➟ MAX3440EESA+T | ➠ MAX34411ETG+T | ➡ MAX3441EESA | ➢ MAX3442EESA+ |
| ➣ MAX3443EASA | ➤ MAX3443EASA+ | ➥ MAX3443EASA+T | ➦ MAX3443ECSA+ | ➧ MAX3443EESA |
| ➨ MAX3443EESA+ | ➩ MAX3443EESA+T | ➪ MAX34440ETL+ | ➬ MAX3444EASA+T | ➭ MAX34463EXQA2+ |
| ➮ MAX3451EEUD | ➰ MAX3453EETE | ➲ MAX3453EETE+T | ➴ MAX3453ETE+ | ➶ MAX3454EEUD |
| ➸ MAX3454EEUD+T | ➺ MAX34565ETB+ | ➼ MAX34565ETB+T | ➾ MAX3456EETE | ➿ MAX3456EETE+T |
| ➽ MAX3460EPD | ➿ MAX3460ESD+ | ➻ MAX3461CPD | ➽ MAX3461EPD | ➿ MAX3461ESD |