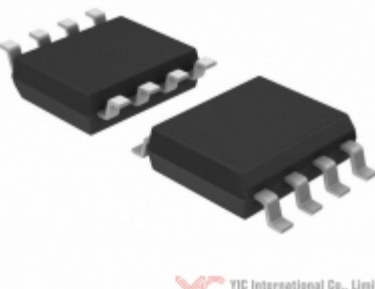


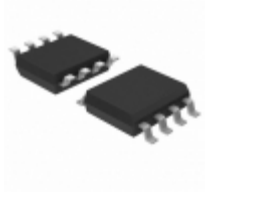

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3462CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3462CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3462CSA+T.pdf 2.MAX3462CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2463 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3462CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2463 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	Full
Empfänger Hysterese	50mV
Datenrate	20Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3462CSA+T ist neu im Original, Suche MAX3462CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3462CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3462CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3462CSA MAX MAX3462CSA MAX</p>	 <p>MAX3463CPA MAX MAX3463CPA MAX</p>	 <p>MAX3462ESA MAXIM MAX3462ESA MAXIM</p>	 <p>MAX3462CSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>
 <p>MAX3462ESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p>MAX3462CSA-T MAXIM MAX3462CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX3461ESD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-SOIC</p>	 <p>MAX3462ESA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ➊ MAX3443EASA | ➋ MAX3443EASA+ | ➌ MAX3443EASA+T | D MAX3443ECSA+ | ➍ MAX3443EESA |
| ➎ MAX3443EESA+ | ➏ MAX3443EESA+T | D MAX34440ETL+ | ➐ MAX3444EESA+T | ➑ MAX34463EXQA2+ |
| ➒ MAX3451EEUD | ➓ MAX3453EETE | ➔ MAX3453EETE+T | ➕ MAX3453ETE+ | ➖ MAX3454EEUD |
| D MAX3454EEUD+T | ➗ MAX34565ETB+ | ➘ MAX34565ETB+T | ➙ MAX3456EETE | ➚ MAX3456EETE+T |
| ➛ MAX3460EPD | ➜ MAX3460ESD+ | ➝ MAX3461CPD | ➞ MAX3461EPD | ➟ MAX3461ESD |
| ➜ MAX3462CSA-T | ➠ MAX3462ESA | D MAX3463ESA | ➡ MAX3465ESD | ➢ MAX3467CSA |
| ➣ MAX3467ESA | D MAX3467ESA+ | ➤ MAX3468CSA | ➥ MAX3468CSA+ | ➦ MAX3468ESA |
| ➧ MAX3468ESA+ | ➨ MAX3469CSA | ➩ MAX3469CSA+T | ➪ MAX3469ESA | ➫ MAX3469ESA+T |
| ➬ MAX3471EUA+ | ➭ MAX3471EUA+T | ➮ MAX3480ACPI+ | D MAX3480BEPI+ | ➯ MAX3481EPA |
| ➰ MAX3483CPA | ➲ MAX3483CSA | ➴ MAX3483CSA+ | ➶ MAX3483CSA+T | ➷ MAX3483ECPA |