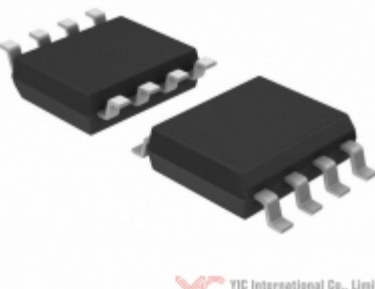

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3430CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3430CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS-485 3.3V 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3430CSA+T.pdf 2.MAX3430CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 16736 pcs 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	MAX3430CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS-485 3.3V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	16736 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	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	25mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3430CSA+T ist neu im Original, Suche MAX3430CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3430CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3430CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3430ESA MAXIM MAX3430ESA MAXIM</p>	 <p>MAX3430CPA MAXIM MAX3430CPA MAXIM</p>	 <p>MAX3430EPA MAXIM MAX3430EPA MAXIM</p>	 <p>MAX3430EPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485 3.3V 8-DIP</p>
 <p>MAX3430CPA+T MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX3430CSA MAXIM MAX3430CSA MAXIM</p>	 <p>MAX3430CPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485 3.3V 8-DIP</p>	 <p>MAX3430EAP MAXIM MAXIM DIP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| ➊ MAX3387ECUG+T | ➋ MAX3387EEUG | ➌ MAX3387EEUG+ | D MAX3387EEUG+T | ➍ MAX3389ECUG |
| ➎ MAX3389ECUG+T | ➏ MAX3389ECUG-T | D MAX338CSE | ➐ MAX338ESE | ➑ MAX3391EEUD-T |
| ➒ MAX3392EEBC | ➓ MAX3392EEBC-T | ➔ MAX3392EEUD+T | ➕ MAX3394EEBL+T | ➖ MAX3394EETA+T |
| D MAX3395EETC+T | ➗ MAX339CEE | ➘ MAX339CSE | ➙ MAX339ESE | ➚ MAX339ESE+ |
| ➛ MAX339ETE | ➜ MAX3421EETJ+T | ➜ MAX3430CPA | ➝ MAX3430CPA+ | ➞ MAX3430CSA |
| ➞ MAX3430ESA | ➟ MAX3430ESA+ | D MAX3430ESA+T | ➠ MAX34405AEZT+T | ➡ MAX34405BEZT+ |
| ➟ MAX34405BEZT+T | D MAX34406HETG+ | ➢ MAX34406HETG+T | ➣ MAX3440EESA | ➤ MAX3440EESA+T |
| ➣ MAX34411ETG+T | ➥ MAX3441EESA | ➦ MAX3442EESA+ | ➧ MAX3442EESA+T | ➨ MAX3443EASA |
| ➧ MAX3443EASA+ | ➩ MAX3443EASA+T | ➪ MAX3443ECSA+ | D MAX3443EESA | ➫ MAX3443EESA+ |
| ➬ MAX3443EESA+T | ➬ MAX34440ETL+ | ➭ MAX3444EASA+T | ➮ MAX34463EXQA2+ | ➯ MAX3451EEUD |