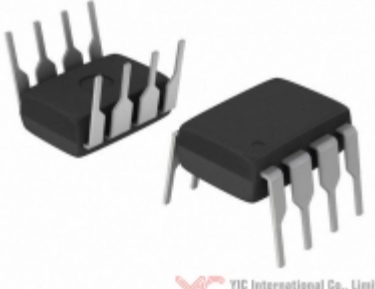
	<h2 style="color: red;">MAX3430CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3430CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS-485 3.3V 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX3430CPA+.pdf 2.MAX3430CPA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3430CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS-485 3.3V 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	5500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	25mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube

MAX3430CPA+ ist neu im Original, Suche MAX3430CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3430CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3430CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3430CSA MAXIM MAX3430CSA MAXIM</p>	 <p>MAX3430CSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485 3.3V 8-SOIC</p>	 <p>MAX3421EETJ+T Maxim Integrated IC USB PERIPH/HOST CNTRL 32TQFN</p>	 <p>MAX3430EAP MAXIM MAXIM DIP8</p>
 <p>MAX3430CPA+T MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX3430CAP MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX3421EETJ5373 MAX MAX3421EETJ5373 MAX</p>	 <p>MAX3430CPA MAXIM MAX3430CPA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊕ MAX3387ECUG | ➔ MAX3387ECUG+ | ➔ MAX3387ECUG+T | D MAX3387EEUG | ➔ MAX3387EEUG+ |
| ⊕ MAX3387EEUG+T | ⊕ MAX3389ECUG | D MAX3389ECUG+T | ➔ MAX3389ECUG-T | ➔ MAX3389ECUG-T |
| ⊕ MAX3389ECUG | ⊕ MAX3391EEUD-T | ⊕ MAX3392EEBC | ➔ MAX3392EEBC-T | ➔ MAX3392EEUD+T |
| D MAX3394EEBL+T | ⊕ MAX3394EETA+T | ⊕ MAX3395EETC+T | ⊕ MAX339CEE | ➔ MAX339CEE |
| ➔ MAX3395EETC+T | ➔ MAX3395EETC+T | ⊕ MAX339ETE | ⊕ MAX3421EETJ+T | ➔ MAX3421EETJ+T |
| ➔ MAX3395ETE | ➔ MAX3395ETE+ | D MAX3430ESA | ⊕ MAX3430ESA+ | ⊕ MAX3430ESA+ |
| ➔ MAX3430CSA | ➔ MAX3430CSA+T | ➔ MAX34405BEZT+T | ➔ MAX34406HETG+ | ➔ MAX34406HETG+T |
| ⊕ MAX34405AEZT+T | D MAX34405BEZT+ | ➔ MAX34411ETG+T | ➔ MAX3441EESA | ➔ MAX3442EESA+ |
| ⊕ MAX3440EESA | ⊕ MAX3440EESA+T | ⊕ MAX3443EASA+ | D MAX3443EASA+T | ➔ MAX3443EASA+ |
| ⊕ MAX3442EESA+T | ⊕ MAX3443EASA | ⊕ MAX3443EASA+ | ⊕ MAX34440ETL+ | ➔ MAX3444EASA+T |
| ➔ MAX3443EESA | ⊕ MAX3443EESA+ | ⊕ MAX3444EESA+T | | |