



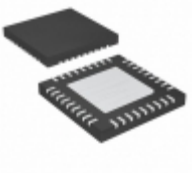


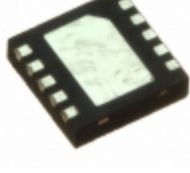
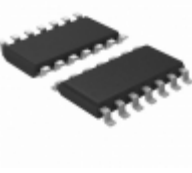
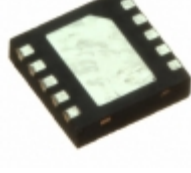
	<b>MAX13430EEUB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX13430EEUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS422/485 500KBPS 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13430EEUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX13430EEUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5002 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX13430EEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS422/485 500KBPS 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	5002 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	15mV
Datenrate	500kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX13430EEUB+T ist neu im Original, Suche MAX13430EEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13430EEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13430EEUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX13431EEUB+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 16MBPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX13432EESD</b> MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p><b>MAX1342BETX+</b> Maxim Integrated IC ADC/DAC 12BIT W/FIFO 36WQFN</p>	 <p><b>MAX13430EEUB+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 10UMAX</p>
 <p><b>MAX13431EEUB+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 16MBPS 10UMAX</p>	 <p><b>MAX13430EETB+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 10TDFN</p>	 <p><b>MAX13432EESD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 14SO</p>	 <p><b>MAX13431EETB+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 16MBPS 10TDFN</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                   |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX13089EESD+T | ↔ MAX13089EESD+T | ⇒ MAX1312ECM+    | D MAX13172ECI    | ⇒ MAX13174EC      |
| ⊕ MAX13174ECAG+  | ⊗ MAX13202EALT+T | D MAX13204EALT+T | ⇒ MAX13235EEUP+T | ⇒ MAX1324ECM+     |
| ⊗ MAX13253ATB+T  | ⊕ MAX132AEWG-T   | ⊗ MAX132CNG+     | ↔ MAX132ENG+     | ⇒ MAX132EWG+T     |
| D MAX13331GEE    | ⊗ MAX13331GEE/V  | ⊕ MAX13331GEE/V+ | ⊗ MAX13362ATL/V+ | ⇒ MAX13362ATL/V+T |
| ⇒ MAX13366GTE/V+ | ↔ MAX133CQH      | ⊗ MAX13411EESA   | ⊕ MAX13412EESA   | ⇒ MAX13430EETB+T  |
| ↔ MAX13431EEUB+  | ⇒ MAX13433EESD+T | D MAX13442EASA+  | ⊗ MAX13442EASA+T | ⊕ MAX13443EASA    |
| ⊗ MAX134442EASA  | D MAX13448EESD   | ⇒ MAX13485EELA+T | ↔ MAX13485EESA   | ⇒ MAX13485EESA+   |
| ⊕ MAX13485EESA+T | ⊗ MAX13485EPA    | ↔ MAX13486EESA   | ⇒ MAX13486EESA+T | ⇒ MAX13487EESA    |
| ⊗ MAX13487EESA+T | ⊕ MAX13488EESA   | ⊗ MAX13488EESA+T | D MAX134CMH      | ⇒ MAX134CPL       |
| ↔ MAX135CPI      | ⊗ MAX135CWI      | ⊕ MAX1361EUB+T   | ⊗ MAX1363EUB+T   | ⇒ MAX136CMH       |