
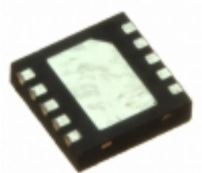
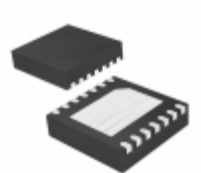

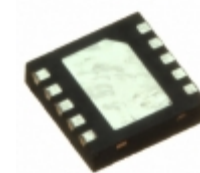




	<h2>MAX13431EEUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13431EEUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS422/485 16MBPS 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX13431EEUB+.pdf 2.MAX13431EEUB+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9756 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13431EEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS422/485 16MBPS 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	9756 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	16Mbps
Verpackung	Tube

MAX13431EEUB+ ist neu im Original, Suche MAX13431EEUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13431EEUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13431EEUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13430EETB+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 10TDFN</p>	 <p>MAX13432EETD+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 14TDFN</p>	 <p>MAX13430EEUB+ Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 10UMAX</p>	 <p>MAX13431EETB+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 16MBPS 10TDFN</p>
 <p>MAX13432EESD MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p>MAX13432EESD+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 14SO</p>	 <p>MAX13430EEUB+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 10UMAX</p>	 <p>MAX13432EESD+ Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 14SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX13089EESD+T	↔ MAX1312ECM+	⇒ MAX13172ECI	D MAX13174EC	⇒ MAX13174ECAG+
⊕ MAX13202EALT+T	⊗ MAX13204EALT+T	D MAX13235EEUP+T	⇒ MAX1324ECM+	⇒ MAX13253ATB+T
⊗ MAX132AEWG-T	⊕ MAX132CNG+	⊗ MAX132ENG+	↔ MAX132EWG+T	⇒ MAX13331GEE
D MAX13331GEE/V	⊗ MAX13331GEE/V+	⊕ MAX13362ATL/V+	⊗ MAX13362ATL/V+T	⇒ MAX13366GTE/V+
⇒ MAX133CQH	↔ MAX13411EESA	⊗ MAX13412EESA	⊕ MAX13430EETB+T	⇒ MAX13430EEUB+T
↔ MAX13433EESD+T	⇒ MAX13442EASA+	D MAX13442EASA+T	⊗ MAX13443EASA	⊕ MAX134442EASA
⊗ MAX13448EESD	D MAX13485EELA+T	⇒ MAX13485EESA	↔ MAX13485EESA+	⇒ MAX13485EESA+T
⊕ MAX13485EPA	⊗ MAX13486EESA	↔ MAX13486EESA+T	⇒ MAX13487EESA	⇒ MAX13487EESA+T
⊗ MAX13488EESA	⊕ MAX13488EESA+T	⊗ MAX134CMH	D MAX134CPL	⇒ MAX135CPI
↔ MAX135CWI	⊗ MAX1361EUB+T	⊕ MAX1363EUB+T	⊗ MAX136CMH	⇒ MAX136CMH+D

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited