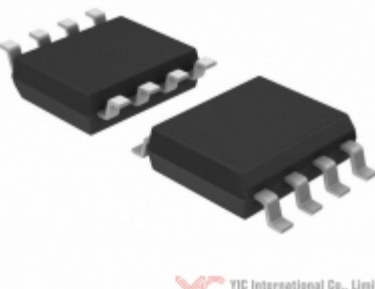
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3074EASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3074EASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TX RS485/422 HS 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3074EASA+T.pdf 2.MAX3074EASA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3074EASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TX RS485/422 HS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	10000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	Full
Empfänger Hysteresis	100mV
Datenrate	500kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3074EASA+T ist neu im Original, Suche MAX3074EASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3074EASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3074EASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3074EASA MAXIM MAX3074EASA MAXIM</p>	 <p>MAX3074EASA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p>MAX3074EESA MAXIM MAX3074EESA MAXIM</p>	 <p>MAX3074EEPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-DIP</p>
 <p>MAX3074EAPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-DIP</p>	 <p>MAX3074EEPA MAX MAX3074EEPA MAX</p>	 <p>MAX3074EAPA MAX MAX DIP</p>	 <p>MAX3073EESD+T Maxim Integrated IC TX RS485/422 HS 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊛ MAX3058ASA | ↔ MAX3058ASA+ | ⇒ MAX305CSE | D MAX3060EEKA#T | ⇒ MAX3061EEKA#TG16 |
| ⊣ MAX306CPI+ | ⊛ MAX306CWI | D MAX306CWI+T | ⇒ MAX306EPI+ | ⇒ MAX3070E |
| ⊛ MAX3070EAPD | ⊣ MAX3070EASD | ⊛ MAX3070EEPD | ↔ MAX3070EESD | ⇒ MAX3070EESD+T |
| D MAX3071EAPA | ⊛ MAX3071EASA | ⊣ MAX3071EESA | ⊛ MAX3071EESA+T | ⇒ MAX3072EASA |
| ⇒ MAX3072EASA+ | ↔ MAX3072EEPA | ⊛ MAX3072EESA | ⊣ MAX3072EESA+T | ⇒ MAX3073EESD+T |
| ↔ MAX3074EEPA | ⇒ MAX3074EESA | D MAX3074EESA+T | ⊛ MAX3075EASA | ⊣ MAX3075EEPA |
| ⊛ MAX3075EESA | D MAX3075EESA+T | ⇒ MAX3076EAPD | ↔ MAX3076EASD | ⇒ MAX3076EASD+ |
| ⊣ MAX3076EASD+T | ⊛ MAX3076EEPD | ↔ MAX3076EESD+T | ⇒ MAX3077EESA | ⇒ MAX3077EESA+ |
| ⊛ MAX3077EESA+T | ⊣ MAX3078EASA | ⊛ MAX3078EASA+T | D MAX3078EESA | ⇒ MAX3078EESA+T |
| ↔ MAX3079EESD | ⊛ MAX3079EESD+ | ⊣ MAX3079EESD+T | ⊛ MAX307CPI | ⇒ MAX307EUI+ |

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