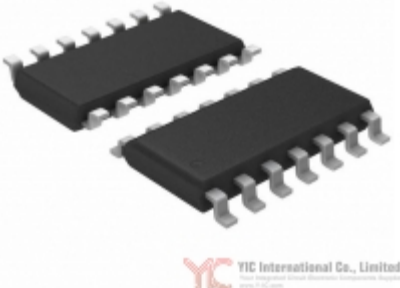


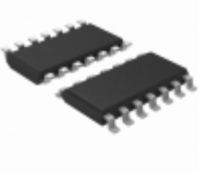

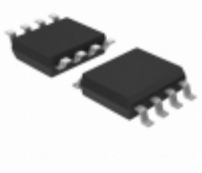



	MAX3076EASD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3076EASD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TX RS485/422 HS 14-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX3076EASD+T.pdf 2.MAX3076EASD+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 6304 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3076EASD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TX RS485/422 HS 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	6304 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	100mV
Datenrate	16Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3076EASD+T ist neu im Original, Suche MAX3076EASD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3076EASD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3076EASD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3076EASD-T MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p>MAX3076EESD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-SOIC</p>	 <p>MAX3076EAPD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-DIP</p>	 <p>MAX3075EESA+T Maxim Integrated IC TX RS485/422 HS 8-SOIC</p>
 <p>MAX3076EEPD MAXIM MAX3076EEPD MAXIM</p>	 <p>MAX3076EESD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-DIP</p>	 <p>MAX3076EAPD MAXIM MAX3076EAPD MAXIM</p>	 <p>MAX3076EASD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ➊ MAX3070EASD | ➋ MAX3070EESD | D MAX3070EESD+T | ➌ MAX3071EAPA |
| ➍ MAX3071EASA | D MAX3071EESA+T | ➎ MAX3072EASA | ➏ MAX3072EESA+ |
| ➐ MAX3072EESA | ➑ MAX3072EESA+T | ➒ MAX3073EESD+T | ➓ MAX3074EESA+T |
| D MAX3074EESA | ➔ MAX3074EESA+T | ➕ MAX3075EASA | ➖ MAX3075EESA |
| ➗ MAX3075EESA | ➘ MAX3076EAPD | ➙ MAX3076EASD | ➚ MAX3076EASD+ |
| ➛ MAX3076EESD | D MAX3077EESA | ➜ MAX3077EESA+ | ➝ MAX3077EESA+T |
| ➞ MAX3078EASA | ➟ MAX3078EESA | ➠ MAX3078EESA+T | ➡ MAX3079EESD |
| ➢ MAX3079EESD+ | ➣ MAX3079EESA+T | ➤ MAX3079EESA+T | ➥ MAX3079EESD |
| ➦ MAX3080EESD+ | ➧ MAX3079EESA+T | ➨ MAX3079EESA+T | ➩ MAX3079EESD |
| ➪ MAX3081EESD+ | ➫ MAX3080EESD+T | ➬ MAX3079EESA+T | ➭ MAX3079EESD |
| ➮ MAX3081EESD+ | ➯ MAX3080EESD+T | ➰ MAX3079EESA+T | ➱ MAX3079EESD |
| ➲ MAX3081EESD+ | ➳ MAX3080EESD+T | ➴ MAX3079EESA+T | ➵ MAX3079EESD |
| ➶ MAX3081EESD+ | ➷ MAX3080EESD+T | ➸ MAX3079EESA+T | ➹ MAX3079EESD |
| ➺ MAX3081EESD+ | ➻ MAX3080EESD+T | ➼ MAX3079EESA+T | ➽ MAX3079EESD |
| ➾ MAX3081EESD+ | ➿ MAX3080EESD+T | ➞ MAX3079EESA+T | ➟ MAX3079EESD |
| ➿ MAX3081EESD+ | ➠ MAX3080EESD+T | ➡ MAX3079EESA+T | ➢ MAX3079EESD |
| | ➣ MAX3080EESD+T | ➤ MAX3079EESA+T | ➥ MAX3079EESD |
| | ➦ MAX3080EESD+T | ➧ MAX3079EESA+T | ➨ MAX3079EESD |
| | ➩ MAX3080EESD+T | ➪ MAX3079EESA+T | ➬ MAX3079EESD |
| | ➬ MAX3080EESD+T | ➮ MAX3079EESA+T | ➰ MAX3079EESD |
| | ➰ MAX3080EESD+T | ➲ MAX3079EESA+T | ➴ MAX3079EESD |
| | ➴ MAX3080EESD+T | ➶ MAX3079EESA+T | ➸ MAX3079EESD |
| | ➸ MAX3080EESD+T | ➺ MAX3079EESA+T | ➼ MAX3079EESD |
| | ➺ MAX3080EESD+T | ➾ MAX3079EESA+T | ➿ MAX3079EESD |
| | ➾ MAX3080EESD+T | ➿ MAX3079EESA+T | |

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