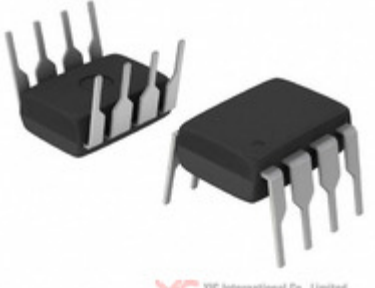
	<h2 style="color: red;">MAX3075EAPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3075EAPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3075EAPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3075EAPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 100 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX3075EAPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Empfänger Hysterese	100mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Through Hole
Duplex	Half
Datenrate	500kbps

MAX3075EAPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3075EAPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3075EAPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3075EAPA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3075EASA+T</b> Maxim Integrated IC TX RS485/422 HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3074EEESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX3074EEPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-DIP</p>	 <p><b>MAX3075ECSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p><b>MAX3075ECSA</b> MAX MAX SOP</p>	 <p><b>MAX3075EAPA</b> MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p><b>MAX3074EEESA</b> MAXIM MAX3074EEESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3075EESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX3075EAPA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX3075EAPA+</a>
<a href="#">MAX3075EAPA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+-Bild</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+-Teil</a>
<a href="#">MAX3075EAPA+ Preis</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+ Bild</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX3075EAPA+ Neu</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+ Original</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX3075EAPA+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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