

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3060EEKA#TG16</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3060EEKA#TG16.pdf</a> <a href="#">2.MAX3060EEKA#TG16.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MAX3060EEKA#TG16</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Empfänger Hysterese	100mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	115Kbps

MAX3060EEKA#TG16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3060EEKA#TG16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3060EEKA#TG16 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 MAX3060EEKA#TG16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3062EEKA</b> MAXIM MAX3062EEKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX305MJE</b> Original</p>	 <p><b>MAX3061EEKA#TG16</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23-8</p>	 <p><b>MAX305ESE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG HS PREC 16- SOIC</p>
 <p><b>MAX3062EEKA#G16</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23</p>	 <p><b>MAX3061EEKA</b> MAXIM MAX3061EEKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX305EPE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG HS PREC 16- DIP</p>	 <p><b>MAX305ESE+</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG HS PREC 16- SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 Datenblatt</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX3060EEKA#TG16</a>
<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 Electronic</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16-Komponenten</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16-Verteiler</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16-Bild</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16-Teil</a>
<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 Preis</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 Hersteller</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 Bild</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 Aktie</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 Inventar</a>
<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 Neu</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 Original</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 garantiert</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 RFQ</a>	<a href="#">MAX3060EEKA#TG16 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