

	<h2>MAX3061EEKA#G16</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX3061EEKA#G16</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23</p> <p>Datenblätter:  MAX3061EEKA#G16.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX3061EEKA#G16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Empfänger Hysterese	100mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Half
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 SOT-23-8
Datenrate	500kbps

MAX3061EEKA#G16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3061EEKA#G16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3061EEKA#G16 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 MAX3061EEKA#G16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3060EEKA#TG16 Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23-8</p>	 <p>MAX3062EEKA#T MAXIM MAX3062EEKA#T MAXIM</p>	 <p>MAX3062EEKA#G16 MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX3062EEKA#G16 Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23</p>
 <p>MAX3061EEKA#TG16 Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23-8</p>	 <p>MAX3060EEKA#T MAXIM MAX3060EEKA#T MAXIM</p>	 <p>MAX3061EEKA MAXIM MAX3061EEKA MAXIM</p>	 <p>MAX305ESE+ Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG HS PREC 16- SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3061EEKA#G16 Maxim Integrated	MAX3061EEKA#G16 Datenblatt	MAX3061EEKA#G16-Datenblätter	MAX3061EEKA#G16 PDF	Maxim Integrated MAX3061EEKA#G16
MAX3061EEKA#G16 Electronic	MAX3061EEKA#G16-Komponenten	MAX3061EEKA#G16-Verteiler	MAX3061EEKA#G16-Bild	MAX3061EEKA#G16-Teil
MAX3061EEKA#G16 Preis	MAX3061EEKA#G16 Hersteller	MAX3061EEKA#G16 Bild	MAX3061EEKA#G16 Aktie	MAX3061EEKA#G16 Inventar
MAX3061EEKA#G16 Neu	MAX3061EEKA#G16 Original	MAX3061EEKA#G16 garantiert	MAX3061EEKA#G16 RFQ	MAX3061EEKA#G16 Online bestellen