








	<h2>MAX14943GWE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX14943GWE+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 5KVRMSISOLATED 20MBPS HALF-DUPLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX14943GWE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX14943GWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	5KVRMSISOLATED 20MBPS HALF-DUPLE
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	RS485
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 15ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	68ns, 68ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	3
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1
Datenrate	20Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14943GWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14943GWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14943GWE+ 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 MAX14943GWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14946EWE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14945EWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14943GWE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14941GWE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 16SOIC</p>
 <p><b>MAX14941GWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14945EWE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14942GWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14946EWE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14943GWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14943GWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14943GWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14943GWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14943GWE+</a>
<a href="#">MAX14943GWE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX14943GWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14943GWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14943GWE+-Bild</a>	<a href="#">MAX14943GWE+-Teil</a>
<a href="#">MAX14943GWE+ Preis</a>	<a href="#">MAX14943GWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX14943GWE+ Bild</a>	<a href="#">MAX14943GWE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX14943GWE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX14943GWE+ Neu</a>	<a href="#">MAX14943GWE+ Original</a>	<a href="#">MAX14943GWE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX14943GWE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX14943GWE+ 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