








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX14941GWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14941GWE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 5KV 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14941GWE+T.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="#">MAX14941GWE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 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	Tape & Reel (TR)
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

MAX14941GWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14941GWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14941GWE+T 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 MAX14941GWE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14941GWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX1493XSEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX14930-33 SOIC N</p>	 <p><b>MAX14942GWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX1493XWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX14930/31/32/34/35/36</p>
 <p><b>MAX14943GWE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14940GWE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485 20MBPS 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14943GWE+</b> Maxim Integrated 5KVRMSISOLATED 20MBPS HALF-DUPLE</p>	 <p><b>MAX14945EWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14941GWE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14941GWE+T</a>
<a href="#">MAX14941GWE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX14941GWE+T Preis</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T Bild</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX14941GWE+T Neu</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T Original</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX14941GWE+T 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