










	<h2>MAX14945EWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14945EWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DCTL ISO 2.75KV 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14945EWE+.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="#">MAX14945EWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	DCTL ISO 2.75KV 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	2750Vrms
Art	RS422, RS485
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	3
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1
Datenrate	500kbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14945EWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14945EWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14945EWE+ 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 MAX14945EWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14948EWE+T</b> Maxim Integrated DCTL ISO 5KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14946EWE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14945EWE+T</b> Maxim Integrated DCTL ISO 2.75KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14942GWE+T</b> Maxim Integrated DCTL ISO 5KV 16SOIC</p>
 <p><b>MAX14941GWE+T</b> Maxim Integrated DCTL ISO 5KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14946EWE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 500KBPS 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14942GWE+</b> Maxim Integrated DCTL ISO 5KV 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14943GWE+</b> Maxim Integrated 5KVRMSISOLATED 20MBPS HALF-DUPLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14945EWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14945EWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14945EWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14945EWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14945EWE+</a>
<a href="#">MAX14945EWE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX14945EWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14945EWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14945EWE+-Bild</a>	<a href="#">MAX14945EWE+-Teil</a>
<a href="#">MAX14945EWE+ Preis</a>	<a href="#">MAX14945EWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX14945EWE+ Bild</a>	<a href="#">MAX14945EWE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX14945EWE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX14945EWE+ Neu</a>	<a href="#">MAX14945EWE+ Original</a>	<a href="#">MAX14945EWE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX14945EWE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX14945EWE+ 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