






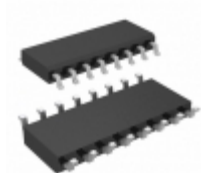


	<h2 style="color: red;">MAX14931BAWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14931BAWE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14931BAWE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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="#">MAX14931BAWE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 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
Spannung - Isolation	2750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2ns, 2ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2.6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	27.5ns, 28.8ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/1
Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14931BAWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14931BAWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14931BAWE+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 MAX14931BAWE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14931BSEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14931</p>	 <p><b>MAX14931BASE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14931CASE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14931BASE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>MAX14931BAWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14931CASE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14931CAWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14931ASEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14931</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14931BAWE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14931BAWE+T</a>
<a href="#">MAX14931BAWE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX14931BAWE+T Preis</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T Bild</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX14931BAWE+T Neu</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T Original</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX14931BAWE+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