

	<h2 style="color: red;">MAX12931BAWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX12931BAWE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX12931BAWE+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="#">MAX12931BAWE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 2CH 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	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6ns, 1.4ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	32.5ns, 33.6ns
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel
Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX12931BAWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX12931BAWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX12931BAWE+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 MAX12931BAWE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX12931BWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX12931</p>	 <p><b>MAX12930FASA+T</b> Maxim Integrated OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>MAX12931BAWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC</p>	 <p><b>MAX12931FASA+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>
 <p><b>MAX12935BAWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX12931FASA+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>MAX12930FEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX12930 OPTOISO</p>	 <p><b>MAX12931BASA+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX12931BAWE+T Maxim Integrated	MAX12931BAWE+T Datenblatt	MAX12931BAWE+T-Datenblätter	MAX12931BAWE+T PDF	Maxim Integrated MAX12931BAWE+T
MAX12931BAWE+T Electronic	MAX12931BAWE+T-Komponenten	MAX12931BAWE+T-Verteiler	MAX12931BAWE+T-Bild	MAX12931BAWE+T-Teil
MAX12931BAWE+T Preis	MAX12931BAWE+T Hersteller	MAX12931BAWE+T Bild	MAX12931BAWE+T Aktie	MAX12931BAWE+T Inventar
MAX12931BAWE+T Neu	MAX12931BAWE+T Original	MAX12931BAWE+T garantiert	MAX12931BAWE+T RFQ	MAX12931BAWE+T Online bestellen

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