









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX14930BAWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14930BAWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	 MAX14930BAWE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14930BAWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	4/0
Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14930BAWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14930BAWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14930BAWE+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 MAX14930BAWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14930CASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14930CAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14930BAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14930BASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>MAX14930ASEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>	 <p>MAX14930AWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>	 <p>MAX14930CASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14930BASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14930BAWE+T Maxim Integrated	MAX14930BAWE+T Datenblatt	MAX14930BAWE+T-Datenblätter	MAX14930BAWE+T PDF	Maxim Integrated MAX14930BAWE+T
MAX14930BAWE+T Electronic	MAX14930BAWE+T-Komponenten	MAX14930BAWE+T-Verteiler	MAX14930BAWE+T-Bild	MAX14930BAWE+T-Teil
MAX14930BAWE+T Preis	MAX14930BAWE+T Hersteller	MAX14930BAWE+T Bild	MAX14930BAWE+T Aktie	MAX14930BAWE+T Inventar
MAX14930BAWE+T Neu	MAX14930BAWE+T Original	MAX14930BAWE+T garantiert	MAX14930BAWE+T RFQ	MAX14930BAWE+T Online bestellen

Contact us: 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