

	<h2>MAX14930CAWE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX14930CAWE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  MAX14930CAWE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








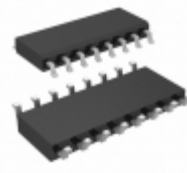
Spezifikationen

Teilenummer	MAX14930CAWE+
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)	1ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	7.5ns, 7.4ns
Verpackung	Tube
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	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14930CAWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14930CAWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14930CAWE+ 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 MAX14930CAWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14930CAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14930BAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14930CWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>	 <p>MAX14930CSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>
 <p>MAX14930BSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>	 <p>MAX14930BWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>	 <p>MAX14930DASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14930CASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14930CAWE+ Maxim Integrated	MAX14930CAWE+ Datenblatt	MAX14930CAWE+-Datenblätter	MAX14930CAWE+ PDF	Maxim Integrated MAX14930CAWE+
MAX14930CAWE+ Electronic	MAX14930CAWE+-Komponenten	MAX14930CAWE+-Verteiler	MAX14930CAWE+-Bild	MAX14930CAWE+-Teil
MAX14930CAWE+ Preis	MAX14930CAWE+ Hersteller	MAX14930CAWE+ Bild	MAX14930CAWE+ Aktie	MAX14930CAWE+ Inventar
MAX14930CAWE+ Neu	MAX14930CAWE+ Original	MAX14930CAWE+ garantiert	MAX14930CAWE+ RFQ	MAX14930CAWE+ 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