
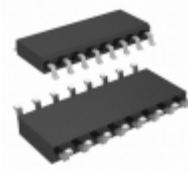







	<h2>MAX14933AWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14933AWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC
Datenblätter:	 MAX14933AWE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14933AWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2750Vrms
Art	I ² C
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	65ns, 95ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Datenrate	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Bidirectional

MAX14933AWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14933AWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14933AWE+ 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 MAX14933AWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14933ASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC</p>	 <p>MAX14933SEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14933</p>	 <p>MAX14932FAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932FSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>
 <p>MAX14933WEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14933</p>	 <p>MAX14934AWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14934</p>	 <p>MAX14932FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14933AWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14933AWE+ Maxim Integrated	MAX14933AWE+ Datenblatt	MAX14933AWE+-Datenblätter	MAX14933AWE+ PDF	Maxim Integrated MAX14933AWE+
MAX14933AWE+ Electronic	MAX14933AWE+-Komponenten	MAX14933AWE+-Verteiler	MAX14933AWE+-Bild	MAX14933AWE+-Teil
MAX14933AWE+ Preis	MAX14933AWE+ Hersteller	MAX14933AWE+ Bild	MAX14933AWE+ Aktie	MAX14933AWE+ Inventar
MAX14933AWE+ Neu	MAX14933AWE+ Original	MAX14933AWE+ garantiert	MAX14933AWE+ RFQ	MAX14933AWE+ 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