









	<h2>MAX14937AWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14937AWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC
Datenblätter:	 MAX14937AWE+.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	MAX14937AWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
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

MAX14937AWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14937AWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14937AWE+ 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 MAX14937AWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14937WEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14937</p>	 <p>MAX14936FAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14936EWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14936</p>	 <p>MAX14939GWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 16SOIC</p>
 <p>MAX14938GWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 16SOIC</p>	 <p>MAX14936FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14936</p>	 <p>MAX14938GWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 16SOIC</p>	 <p>MAX14936EWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14937AWE+ Maxim Integrated	MAX14937AWE+ Datenblatt	MAX14937AWE+-Datenblätter	MAX14937AWE+ PDF	Maxim Integrated MAX14937AWE+
MAX14937AWE+ Electronic	MAX14937AWE+-Komponenten	MAX14937AWE+-Verteiler	MAX14937AWE+-Bild	MAX14937AWE+-Teil
MAX14937AWE+ Preis	MAX14937AWE+ Hersteller	MAX14937AWE+ Bild	MAX14937AWE+ Aktie	MAX14937AWE+ Inventar
MAX14937AWE+ Neu	MAX14937AWE+ Original	MAX14937AWE+ garantiert	MAX14937AWE+ RFQ	MAX14937AWE+ Online bestellen