









	<h2 style="color: red;">MAX14932DASE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14932DASE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	 MAX14932DASE+.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	MAX14932DASE+
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)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	54.1ns, 55.3ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Datenrate	1Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14932DASE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14932DASE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14932DASE+ 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 MAX14932DASE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14932DSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14932DWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14932DAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932CAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>MAX14932CAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932CWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14932DAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932DASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14932DASE+ Maxim Integrated	MAX14932DASE+ Datenblatt	MAX14932DASE+-Datenblätter	MAX14932DASE+ PDF	Maxim Integrated MAX14932DASE+
MAX14932DASE+ Electronic	MAX14932DASE+-Komponenten	MAX14932DASE+-Verteiler	MAX14932DASE+-Bild	MAX14932DASE+-Teil
MAX14932DASE+ Preis	MAX14932DASE+ Hersteller	MAX14932DASE+ Bild	MAX14932DASE+ Aktie	MAX14932DASE+ Inventar
MAX14932DASE+ Neu	MAX14932DASE+ Original	MAX14932DASE+ garantiert	MAX14932DASE+ RFQ	MAX14932DASE+ 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