

	<h2>MAX14932FASE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14932FASE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	 MAX14932FASE+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>		

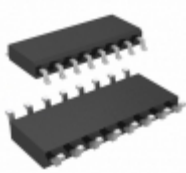







Spezifikationen

Teilenummer	MAX14932FASE+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)	1ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	7.5ns, 7.4ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14932FASE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14932FASE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14932FASE+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 MAX14932FASE+T 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>MAX14932FAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932ESEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14932EAWWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>MAX14932FASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14932FSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14932EAWWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14932FASE+T Maxim Integrated	MAX14932FASE+T Datenblatt	MAX14932FASE+T-Datenblätter	MAX14932FASE+T PDF	Maxim Integrated MAX14932FASE+T
MAX14932FASE+T Electronic	MAX14932FASE+T-Komponenten	MAX14932FASE+T-Verteiler	MAX14932FASE+T-Bild	MAX14932FASE+T-Teil
MAX14932FASE+T Preis	MAX14932FASE+T Hersteller	MAX14932FASE+T Bild	MAX14932FASE+T Aktie	MAX14932FASE+T Inventar
MAX14932FASE+T Neu	MAX14932FASE+T Original	MAX14932FASE+T garantiert	MAX14932FASE+T RFQ	MAX14932FASE+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