


	MAX14932FASE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14932FASE+T
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2546 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX14932FASE+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2546 pcs 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14932EAW+E+T N/A DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932FAWE+T N/A DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14932FSEVKIT# N/A EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14932FWEVKIT# N/A EVAL KIT FOR MAX14932</p>
 <p>MAX14932EWEVKIT# N/A EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p>MAX14932EAW+E+ N/A DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14933ASE+ N/A DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC</p>	 <p>MAX14932FASE+ N/A DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

MAX14932FASE+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX14932FASE+T Datenblatt	MAX14932FASE+T-Datenblätter	MAX14932FASE+T PDF	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@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited