









	<h2 style="color: red;">MAX14931CASE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14931CASE+
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2358 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX14931CASE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2358 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	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	3/1
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

Sie können auch interessiert

sein:  MAX14931BAWE+ N/A DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC	 MAX14931CASE+T N/A DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC	 MAX14931CAWE+T N/A DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC	 MAX14931BAWE+T N/A DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
 MAX14931BSEVKIT# N/A EVAL KIT FOR MAX14931	 MAX14931BASE+T N/A DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC	 MAX14931BWEVKIT# N/A EVAL KIT FOR MAX14931	 MAX14931CAWE+ N/A DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC

MAX14931CASE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX14931CASE+ Datenblatt	MAX14931CASE+-Datenblätter	MAX14931CASE+ PDF	MAX14931CASE+	
	MAX14931CASE+ Electronic	MAX14931CASE+-Komponenten	MAX14931CASE+-Verteiler	MAX14931CASE+-Bild	
	MAX14931CASE+ Preis	MAX14931CASE+ Hersteller	MAX14931CASE+ Bild	MAX14931CASE+ Aktie	MAX14931CASE+ Inventar
	MAX14931CASE+ Neu	MAX14931CASE+ Original	MAX14931CASE+ garantiert	MAX14931CASE+ RFQ	MAX14931CASE+ 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited