

	ISO7742FQDWRQ1	
	Hersteller-Teilenummer:	ISO7742FQDWRQ1
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2651 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	ISO7742FQDWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2651 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4ns, 2.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7742QDBQQ1 N/A AUTO MYNA ISOLATOR-ISO7742QDBQR</p>	 <p>ISO7742FDW N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742QDWQ1 N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742FDWR N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>ISO7742FQDWQ1 N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742FDBQR N/A MYNA BASED ISOLATOR</p>	 <p>ISO7742QDBQRQ1 TI TI 2021+RoHS</p>	 <p>ISO7742QDWRQ1 N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>

ISO7742FQDWRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7742FQDWRQ1 Datenblatt	ISO7742FQDWRQ1-Datenblätter	ISO7742FQDWRQ1 PDF	ISO7742FQDWRQ1
ISO7742FQDWRQ1 Electronic	ISO7742FQDWRQ1-Komponenten	ISO7742FQDWRQ1-Verteiler	ISO7742FQDWRQ1-Bild	ISO7742FQDWRQ1-Teil
ISO7742FQDWRQ1 Preis	ISO7742FQDWRQ1 Hersteller	ISO7742FQDWRQ1 Bild	ISO7742FQDWRQ1 Aktie	ISO7742FQDWRQ1 Inventar
ISO7742FQDWRQ1 Neu	ISO7742FQDWRQ1 Original	ISO7742FQDWRQ1 garantiert	ISO7742FQDWRQ1 RFQ	ISO7742FQDWRQ1 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