


N/A

ISO7810FDWWR

Teilenummer:	ISO7810FDWWR
Hersteller / Marke:	N/A
Produktbeschreibung	DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


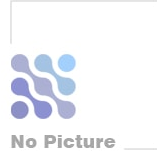

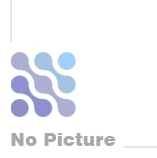

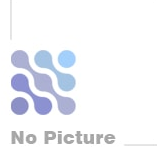

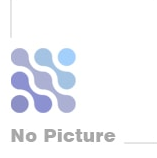

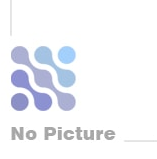

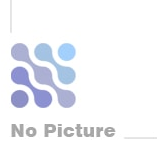
Spezifikationen von ISO7810FDWWR

TEILENUMMER	ISO7810FDWWR
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.25 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - ISOLATION	5700Vrms
ART	General Purpose
TECHNOLOGIE	Capacitive Coupling
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	2.4ns, 2.4ns
PULSBREITE VERZERRUNG (MAX)	4.6ns
AUSBREITUNGSVERZÖGERUNG TPLH / TPHL (MAX)	16ns, 16ns
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.551", 14.00mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	16 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLIERTE MACHT	No
EINGÄNGE - SEITE 1 / SEITE 2	1/0
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Digital Isolator 5700Vrms 1 Channel 100Mbps 100kV/μs CMTI 16-SOIC (0.551", 14.00mm Width)
DATENRATE	100Mbps
GATTUNGSMODUS VORÜBERGEHENDE IMMUNITÄT (MIN.)	100kV/μs
LADESTROM	Unidirectional

Verwandte Tags

ISO7810FDWWR	ISO7810FDWWR-Verteiler	ISO7810FDWWR Lieferant
ISO7810FDWWR Preis	ISO7810FDWWR Bilder	ISO7810FDWWR-Bild
ISO7810FDWWR PDF-Datenblatt	ISO7810FDWWR Datenblatt herunterladen	ISO7810FDWWR-Datenblatt
ISO7810FDWWR Aktie	Kaufen Sie ISO7810FDWWR	Kaufen Sie ISO7810FDWWR
ISO7810FDWWR	Lieferant	-Verteiler

Verwandte Produkte

 <p>ISO7820DWW Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 24194 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7810DWWR Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 29966 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7810DWW Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 23783 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7810DWR Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 45514 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7810FDWW Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 17796 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7820FDWR Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 34851 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7820DWR Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 38246 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7820DWWR Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 21443 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7810FDW Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 32893 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7810FDWR Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 53861 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7820FDW Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 35103 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7820DW Hersteller: N/A Beschreibung: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Auf Lager: 27209 pcs</p> <p>RFQ</p>