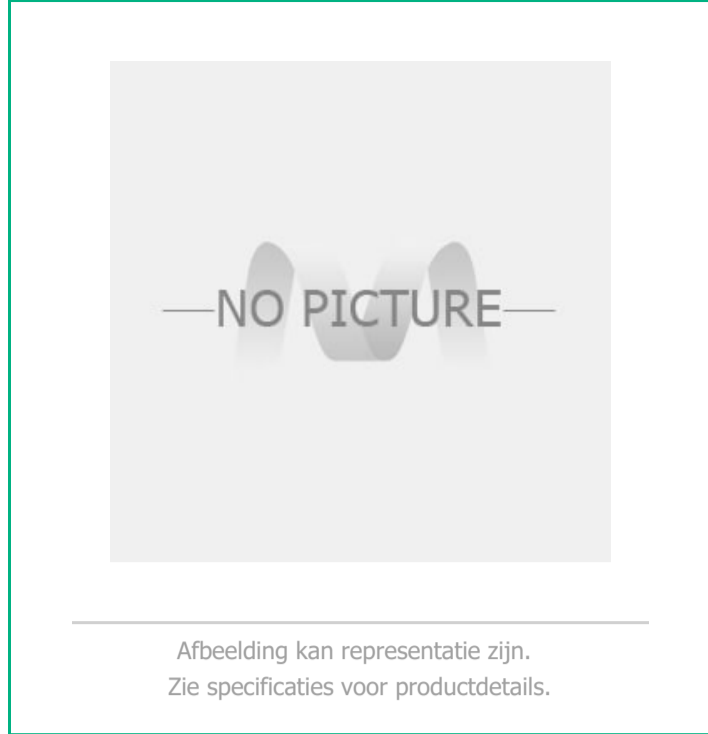


ISO7710FQDRQ1

Onderdeel nummer: **ISO7710FQDRQ1**
 product beschrijving: DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: N/A
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


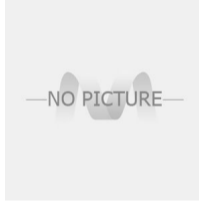

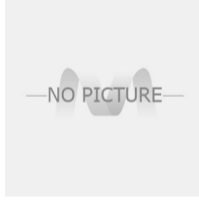
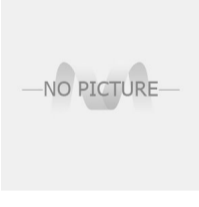
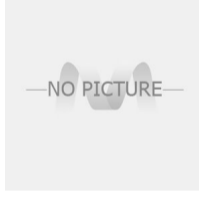
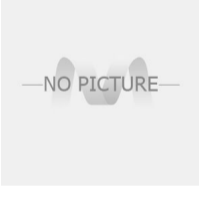
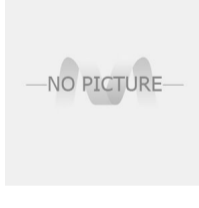

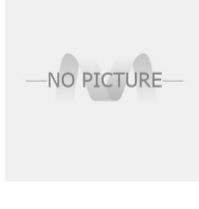
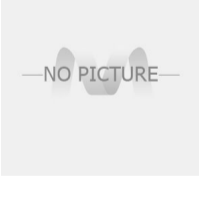
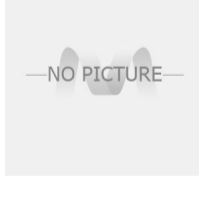
 **AANVRAAG INDIENEN** >



Productdetails

Onderdeel nummer	ISO7710FQDRQ1	Fabrikant	N/A
Beschrijving	DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier			
Voltage - Levering	2.25 V ~ 5.5 V	Voltage - Isolatie	3000Vrms
Type	General Purpose	Technologie	Capacitive Coupling
Leverancier Device Pakket	8-SOIC	Serie	Automotive, AEC-Q100
Rise / Fall Time (Typ)	1.8ns, 1.9ns	Pulsbreedte vervorming (max)	4.9ns
Vermeerdering vertraging tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns	Packaging	Tape & Reel (TR)
Verpakking / doos	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Temperatuur	-40°C ~ 125°C
Aantal kanalen	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Fabrikant Standaard Levertijd	16 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Geïsoleerde macht	No
Ingangen - Zijde 1 / Zijde 2	1/0	gedetailleerde beschrijving	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 1 Channel 100Mbps 85kV/μs CMTI 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Datasnelheid	100Mbps	Common Mode Transient Immunity (Min)	85kV/μs
Base-emitterverzadigingsspanning (Max)	Unidirectional		

gerelateerde producten

 <p>ISO7710FDWR fabrikanten: N/A Beschrijving: DGTL ISO 5KV GEN PRP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7710FQDWRQ1 fabrikanten: N/A Beschrijving: ISO7710FQDWRQ1</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7710DWR fabrikanten: N/A Beschrijving: DGTL ISO 5KV GEN PRP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7710FDR fabrikanten: N/A Beschrijving: DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7710FQDWQ1 fabrikanten: N/A Beschrijving: DGTL ISO 5KV GEN PRP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7710QDWRQ1 fabrikanten: N/A Beschrijving: ISO7710QDWRQ1</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7710QDRQ1 fabrikanten: N/A Beschrijving: DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7710FD fabrikanten: N/A Beschrijving: ISO7710FD</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7710FDW fabrikanten: N/A Beschrijving: DGTL ISO 5KV GEN PRP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7710QDWQ1 fabrikanten: N/A Beschrijving: DGTL ISO 5KV GEN PRP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7710FQDQ1 fabrikanten: N/A Beschrijving: DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7710QDQ1 fabrikanten: N/A Beschrijving: DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- ISO7710FQDRQ1
- ISO7710FQDRQ1 prijs
- ISO7710FQDRQ1 PDF-gegevensblad
- ISO7710FQDRQ1 voorraad
- ISO7710FQDRQ1
- ISO7710FQDRQ1-distributeur
- ISO7710FQDRQ1 Afbeeldingen
- ISO7710FQDRQ1 Datasheet downloaden
- Koop ISO7710FQDRQ1
- Leverancier
- ISO7710FQDRQ1 leverancier
- ISO7710FQDRQ1-afbeelding
- ISO7710FQDRQ1 gegevensblad
- Koop ISO7710FQDRQ1
- distributeur