

## ISO7741QDBQRQ1

Onderdeel nummer: **ISO7741QDBQRQ1**  
 product beschrijving: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fabrikant / Merk: N/A  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Datasheets:

[AANVRAAG INDIENEN](#)



Afbeelding kan representatie zijn.  
 Zie specificaties voor productdetails.

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	ISO7741QDBQRQ1	<b>Fabrikant</b>	N/A
<b>Beschrijving</b>	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	
<b>Data papier</b>			
<b>Voltage - Levering</b>	2.25 V ~ 5.5 V	<b>Voltage - Isolatie</b>	5000Vrms
<b>Type</b>	General Purpose	<b>Technologie</b>	Capacitive Coupling
<b>Leverancier Device Pakket</b>	16-SSOP	<b>Serie</b>	Automotive, AEC-Q100
<b>Rise / Fall Time (Typ)</b>	2.4ns, 2.4ns	<b>Pulsbreedte vervorming (max)</b>	4.9ns
<b>Vermeerdering vertraging tpLH / tpHL (Max)</b>	16ns, 16ns	<b>Packaging</b>	Cut Tape (CT)
<b>Verpakking / doos</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Andere namen</b>	296-49446-1
<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Aantal kanalen</b>	4
<b>montage Type</b>	Surface Mount	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	12 Weeks	<b>Geïsoleerde macht</b>	No
<b>Ingangen - Zijde 1 / Zijde 2</b>	3/1	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 100Mbps 85KV/μs CMTI 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Datasnelheid</b>	100Mbps	<b>Common Mode Transient Immunity (Min)</b>	85KV/μs
<b>Base-emitterverzadigingsspanning (Max)</b>	Unidirectional		

### gerelateerde producten

<p><b>ISO7742DBQR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: MYNA BASED ISOLATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO7741FQDWRQ1</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISO7741QDWRQ1</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO7742DWR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISO7741FDWR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO7742DW</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISO7741QDWQ1</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO7741FQDWQ1</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISO7741FDW</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO7741FQDBQQ1</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISO7741FDBQR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: ISO7741FDBQR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISO7742DBQ</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: ISO7742DBQ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- ISO7741QDBQRQ1
- ISO7741QDBQRQ1 prijs
- ISO7741QDBQRQ1 PDF-gegevensblad
- ISO7741QDBQRQ1 voorraad
- ISO7741QDBQRQ1
- ISO7741QDBQRQ1-distributeur
- ISO7741QDBQRQ1 Afbeeldingen
- ISO7741QDBQRQ1 Datasheet downloaden
- Koop ISO7741QDBQRQ1
- Leverancier
- ISO7741QDBQRQ1 leverancier
- ISO7741QDBQRQ1-afbeelding
- ISO7741QDBQRQ1 gegevensblad
- Koop ISO7741QDBQRQ1
- distributeur