

ISO7421EQDWRQ1

Cikkszám: **ISO7421EQDWRQ1**
 termékleírás: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >


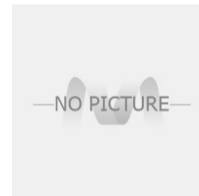
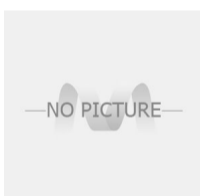
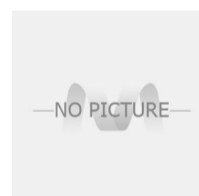
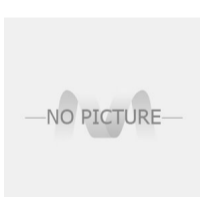
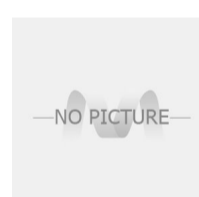
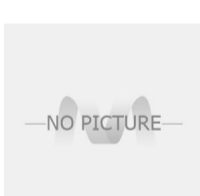
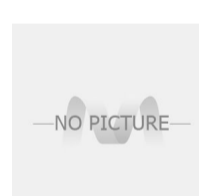
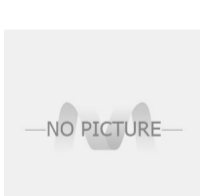
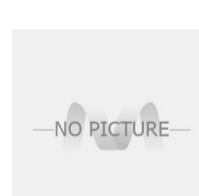
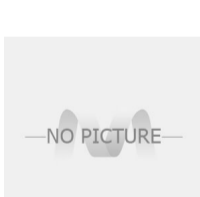
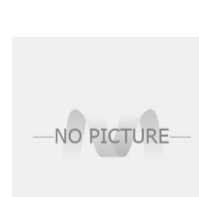


A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	ISO7421EQDWRQ1	Gyártó	N/A
Leírás	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap			
Feszültségellátás	3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V	Feszültség - Izolálás	2500Vrms
típus	General Purpose	Technológia	Capacitive Coupling
Szállító eszközcsomag	16-SOIC	Sorozat	Automotive, AEC-Q100
Rise / Fall Time (Typ)	1ns, 1ns	Pulzus szélesség torzítás (max.)	3.7ns
Szaporítási késleltetés tpLH / tpHL (Max)	14ns, 14ns	Csomagolás	Cut Tape (CT)
Csomagolás / tok	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Más nevek	296-36600-1
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C	Csatornák száma	2
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
A gyártó szabványos leadási ideje	16 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Elszigetelt erő	No	Bemenetek - 1. oldal / 2. oldal	1/1
Részletes leírás	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel 50Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Adatsebesség	50Mbps
Közös módú tranziens immunitás (Min)	25kV/μs	Csatorna típus	Unidirectional

Kapcsolódó termékek

 <p>ISO7421D Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7520CDWR Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7520CDW Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7421ED Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7421MDREP Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7421FEDR Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7421DR Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7420MDR Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7421AQDRQ1 Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7421FED Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7421EDR Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7521CDW Gyártók: N/A Leírás: DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ISO7421EQDWRQ1
 ISO7421EQDWRQ1 Ár
 ISO7421EQDWRQ1 PDF adatlap
 ISO7421EQDWRQ1 készlet
 ISO7421EQDWRQ1

ISO7421EQDWRQ1 forgalmazó
 ISO7421EQDWRQ1 képek
 ISO7421EQDWRQ1 Töltse le az adatlapot
 Vásároljon ISO7421EQDWRQ1-et
 beszállító

ISO7421EQDWRQ1 beszállító
 ISO7421EQDWRQ1 kép
 ISO7421EQDWRQ1 adatlap
 Vásároljon ISO7421EQDWRQ1
 Forgalmazó