



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

ISO7741FQDWQ1

Αριθμός εξαρτήματος: **ISO7741FQDWQ1**

περιγραφή προϊόντος: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	ISO7741FQDWQ1	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	2.25 V ~ 5.5 V	Τάσης - Απομόνωση	5000Vrms
Τύπος	General Purpose	Τεχνολογία	Capacitive Coupling
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC	Σειρά	Automotive, AEC-Q100
Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	2.4ns, 2.4ns	Παλμική παράλυση παραμόρφωσης (Max)	4.9ns
Καθυστερήση διάδοσης trLH / trHL (Max)	16ns, 16ns	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Άλλα ονόματα	296-45247-5
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός καναλιών	4
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Απομονωμένη ισχύς	No
Είσοδοι - Side 1 / Side 2	3/1	Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 100Mbps 40kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ρυθμός δεδομένων	100Mbps	Κοινή λειτουργία παροδική ανοσία (Min)	40kV/μs
Βάσης-εκπομπού Κορεσμός Τάσης (Max)	Unidirectional		

Σχετικά προϊόντα

<p>ISO7741EVM Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL BOARD FOR ISO7741</p> <p>RFQ</p>	<p>ISO7741FDWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>ISO7741FQDBQQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>ISO7741FDBQR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: ISO7741FDBQR</p> <p>RFQ</p>
<p>ISO7741FDBQ Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>ISO7741QDWRQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>ISO7741QDWQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>ISO7741FDW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>ISO7741FQDWRQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>ISO7742DBQR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: MYNA BASED ISOLATOR</p> <p>RFQ</p>
<p>ISO7742DBQ Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: ISO7742DBQ</p> <p>RFQ</p>	<p>ISO7741QDBQRQ1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ISO7741FQDWQ1

Τιμή ISO7741FQDWQ1

Δελτίο δεδομένων ISO7741FQDWQ1 PDF

Απόθεμα ISO7741FQDWQ1

ISO7741FQDWQ1

Διανομέας ISO7741FQDWQ1

Εικόνες ISO7741FQDWQ1

ISO7741FQDWQ1 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά ISO7741FQDWQ1

Προμηθευτής

Προμηθευτής ISO7741FQDWQ1

Εικόνα ISO7741FQDWQ1

Δελτίο δεδομένων ISO7741FQDWQ1

Αγορά ISO7741FQDWQ1

Διανομέας