



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

SI8620BD-B-IS

Αριθμός εξαρτήματος: **SI8620BD-B-IS**
 περιγραφή προϊόντος: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [SI8620BD-B-IS.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Energy Micro (Silicon Labs)
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SI8620BD-B-IS	Κατασκευαστής	Energy Micro (Silicon Labs)
Περιγραφή	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	SI8620BD-B-IS.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.5 V ~ 5.5 V	Τάσης - Απομόνωση	5000Vrms
Τύπος	General Purpose	Τεχνολογία	Capacitive Coupling
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC	Σειρά	-
Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	2.5ns, 2.5ns	Παλμική παράλυση παραμόρφωσης (Max)	4.5ns
Καθυστερήση διάδοσης trLH / trHL (Max)	13ns, 13ns	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Άλλα ονόματα	336-2061-5 SI8620BDBIS
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός καναλιών	2
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2A (4 Weeks)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Απομονωμένη ισχύς	No	Είσοδοι - Side 1 / Side 2	2/0
Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel 150Mbps 35kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ρυθμός δεδομένων	150Mbps
Κοινή λειτουργία παροδική ανοσία (Min)	35kV/μs	Βάσης-εκπομπού Κορεσμός Τάσης (Max)	Unidirectional

Σχετικά προϊόντα

<p>SI8620EB-B-ISR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 2.5KV 2CH GEN PUR 8SOIC Κατεβάστε: SI8620EB-B-ISR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8620BB-B-ISR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Κατεβάστε: SI8620BB-B-ISR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI8620EB-B-IS Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 2.5KV 2CH GEN PUR 8SOIC Κατεβάστε: SI8620EB-B-IS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8620BC-B-IS Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Κατεβάστε: SI8620BC-B-IS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI8620BT-ISR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: SI8620BT-ISR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8620AB-B-ISR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Κατεβάστε: SI8620AB-B-ISR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI8620BT-IS Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: SI8620BT-IS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8620BB-B-IS Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Κατεβάστε: SI8620BB-B-IS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI8620BD-B-ISR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Κατεβάστε: SI8620BD-B-ISR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8620EC-B-IS Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Κατεβάστε: SI8620EC-B-IS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI8620BC-B-ISR Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Κατεβάστε: SI8620BC-B-ISR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI8620AB-B-IS Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Κατεβάστε: SI8620AB-B-IS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Energy Micro (Silicon Labs) SI8620BD-B-IS	Διανομέας SI8620BD-B-IS	Προμηθευτής SI8620BD-B-IS
Τιμή SI8620BD-B-IS	Εικόνες SI8620BD-B-IS	Εικόνα SI8620BD-B-IS
Δελτίο δεδομένων SI8620BD-B-IS PDF	SI8620BD-B-IS Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων SI8620BD-B-IS
Απόθεμα SI8620BD-B-IS	Αγορά SI8620BD-B-IS	Αγορά Energy Micro (Silicon Labs) SI8620BD-B-IS
Energy Micro (Silicon Labs) SI8620BD-B-IS	Προμηθευτής Energy Micro (Silicon Labs)	Διανομέας Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI8620BD-B-IS	Energy Micro SI8620BD-B-IS	Energy Micro (Silicon Labs) SI8620BD-B-IS
Silicon Laboratories SI8620BD-B-IS	Silicon Labs SI8620BD-B-IS	