



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

8N4QV01KG-0050CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4QV01KG-0050CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4QV01KG-0050CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01KG-0050CDI8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	8N4QV01KG-0050CDI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.8N4QV01KG-0050CDI8.pdf 2.8N4QV01KG-0050CDI8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	10-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N4QV01KG-0050CDI8 IDT8N4QV01KG-0050CDI8-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Συχνότητα	622.08MHz, 155.52MHz, 644.5313MHz, 669.3266MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 622.08MHz, 155.52MHz, 644.5313MHz, 669.3266MHz 10-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	160mA
Κόμης	-		

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4QV01KG-0049CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0048CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0048CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01KG-0052CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0053CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01KG-0047CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0047CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0048CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0048CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01KG-0051CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0051CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0049CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01KG-0051CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0051CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0050CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0050CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01KG-0053CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0053CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01KG-0052CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01KG-0052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0050CDI8
Τιμή 8N4QV01KG-0050CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N4QV01KG-0050CDI8 PDF
Απόθεμα 8N4QV01KG-0050CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0050CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0050CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0050CDI8

Διανομέας 8N4QV01KG-0050CDI8
Εικόνες 8N4QV01KG-0050CDI8
8N4QV01KG-0050CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά 8N4QV01KG-0050CDI8
Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
IDT 8N4QV01KG-0050CDI8
Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0050CDI8

Προμηθευτής 8N4QV01KG-0050CDI8
Εικόνα 8N4QV01KG-0050CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N4QV01KG-0050CDI8
Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0050CDI8
Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0050CDI8