



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

8N3QV01KG-0168CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3QV01KG-0168CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3QV01KG-0168CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01KG-0168CDI8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	8N3QV01KG-0168CDI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.8N3QV01KG-0168CDI8.pdf 2.8N3QV01KG-0168CDI8.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	IDT8N3QV01KG-0168CDI8 IDT8N3QV01KG-0168CDI8-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	74.25MHz, 74.174MHz, 74.25MHz, 74.174MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 74.25MHz, 74.174MHz, 74.25MHz, 74.174MHz 10-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	150mA
Κόμης	-		

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3QV01KG-0171CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0171CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0171CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0171CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0165CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0165CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0169CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0169CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0166CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0166CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0167CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0167CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0166CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0166CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0168CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0168CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0167CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0167CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0169CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0169CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0170CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0170CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0170CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01KG-0170CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0168CDI8

Τιμή 8N3QV01KG-0168CDI8

Δελτίο δεδομένων 8N3QV01KG-0168CDI8 PDF

Απόθεμα 8N3QV01KG-0168CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0168CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0168CDI8

IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0168CDI8

Διανομέας 8N3QV01KG-0168CDI8

Εικόνες 8N3QV01KG-0168CDI8

8N3QV01KG-0168CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 8N3QV01KG-0168CDI8

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT 8N3QV01KG-0168CDI8

Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0168CDI8

Προμηθευτής 8N3QV01KG-0168CDI8

Εικόνα 8N3QV01KG-0168CDI8

Δελτίο δεδομένων 8N3QV01KG-0168CDI8

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0168CDI8

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0168CDI8