



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

8N4QV01LG-1102CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4QV01LG-1102CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4QV01LG-1102CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-1102CDI8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	8N4QV01LG-1102CDI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.8N4QV01LG-1102CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-1102CDI8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.375 V ~ 2.625 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	IDT8N4QV01LG-1102CDI8 IDT8N4QV01LG-1102CDI8-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	25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	155mA
Κόμης	-		

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4QV01LG-1099CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1103CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1095CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1105CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1105CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1103CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1102CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1104CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1099CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1098CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1104CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1098CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01LG-1098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1102CDI8
Τιμή 8N4QV01LG-1102CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N4QV01LG-1102CDI8 PDF
Απόθεμα 8N4QV01LG-1102CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1102CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1102CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-1102CDI8

Διανομέας 8N4QV01LG-1102CDI8
Εικόνες 8N4QV01LG-1102CDI8
8N4QV01LG-1102CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά 8N4QV01LG-1102CDI8
Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
IDT 8N4QV01LG-1102CDI8
Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-1102CDI8

Προμηθευτής 8N4QV01LG-1102CDI8
Εικόνα 8N4QV01LG-1102CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N4QV01LG-1102CDI8
Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1102CDI8
Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1102CDI8