



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

8N3QV01EG-0091CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3QV01EG-0091CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	8N3QV01EG-0091CDI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0091CDI8.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	IDT8N3QV01EG-0091CDI8 IDT8N3QV01EG-0091CDI8-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	70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz 10-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	150mA
Κόμης	-		

Σχετικά προϊόντα

 8N3QV01EG-0093CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0093CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0091CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0091CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01EG-0090CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0090CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0093CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0093CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01EG-0092CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0092CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0094CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0094CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01EG-0092CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0092CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0090CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0090CDI.pdf	RFQ
 8N3QV01EG-0089CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0089CDI.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0089CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0089CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01EG-0088CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0088CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01EG-0094CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01EG-0094CDI8.pdf	RFQ

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8	Διανομέας 8N3QV01EG-0091CDI8	Προμηθευτής 8N3QV01EG-0091CDI8
Τιμή 8N3QV01EG-0091CDI8	Εικόνες 8N3QV01EG-0091CDI8	Εικόνα 8N3QV01EG-0091CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N3QV01EG-0091CDI8 PDF	8N3QV01EG-0091CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N3QV01EG-0091CDI8
Απόθεμα 8N3QV01EG-0091CDI8	Αγορά 8N3QV01EG-0091CDI8	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8	IDT 8N3QV01EG-0091CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0091CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0091CDI8	