



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

8N4QV01EG-1120CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4QV01EG-1120CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4QV01EG-1120CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-1120CDI.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	8N4QV01EG-1120CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.8N4QV01EG-1120CDI.pdf 2.8N4QV01EG-1120CDI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	10-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N4QV01EG-1120CDI IDT8N4QV01EG-1120CDI-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	166.6667MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 166.6667MHz 10-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	160mA
Κόμης	-		

Σχετικά προϊόντα

 8N4QV01EG-1114CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1114CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-1122CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1122CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-1115CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1115CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-1124CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1124CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-1121CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1121CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-1118CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1118CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-1122CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1122CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-1120CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1120CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-1121CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1121CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-1118CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1118CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-1114CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1114CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-1115CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4QV01EG-1115CDI8.pdf	RFQ

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1120CDI
 Τιμή 8N4QV01EG-1120CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N4QV01EG-1120CDI PDF
 Απόθεμα 8N4QV01EG-1120CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1120CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1120CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-1120CDI

Διανομέας 8N4QV01EG-1120CDI
 Εικόνες 8N4QV01EG-1120CDI
 8N4QV01EG-1120CDI Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N4QV01EG-1120CDI
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N4QV01EG-1120CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-1120CDI

Προμηθευτής 8N4QV01EG-1120CDI
 Εικόνα 8N4QV01EG-1120CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N4QV01EG-1120CDI
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1120CDI
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1120CDI