



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

8N4Q001KG-0114CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4Q001KG-0114CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4Q001KG-0114CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001KG-0114CDI8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	8N4Q001KG-0114CDI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.8N4Q001KG-0114CDI8.pdf 2.8N4Q001KG-0114CDI8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	Clock Oscillator
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	10-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N4Q001KG-0114CDI8 IDT8N4Q001KG-0114CDI8-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	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
Λεπτομερής περιγραφή	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	160mA
Κόμης	-		

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4Q001KG-0112CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0117CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0115CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0113CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0112CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0111CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0117CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0115CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0113CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0116CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0114CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0116CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0114CDI8

Τιμή 8N4Q001KG-0114CDI8

Δελτίο δεδομένων 8N4Q001KG-0114CDI8 PDF

Απόθεμα 8N4Q001KG-0114CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0114CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0114CDI8

IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-0114CDI8

Διανομέας 8N4Q001KG-0114CDI8

Εικόνες 8N4Q001KG-0114CDI8

8N4Q001KG-0114CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 8N4Q001KG-0114CDI8

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT 8N4Q001KG-0114CDI8

Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-0114CDI8

Προμηθευτής 8N4Q001KG-0114CDI8

Εικόνα 8N4Q001KG-0114CDI8

Δελτίο δεδομένων 8N4Q001KG-0114CDI8

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0114CDI8

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0114CDI8