



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

8N4Q001LG-0001CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4Q001LG-0001CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4Q001LG-0001CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0001CDI8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	8N4Q001LG-0001CDI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.8N4Q001LG-0001CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0001CDI8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.375 V ~ 2.625 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	IDT8N4Q001LG-0001CDI8 IDT8N4Q001LG-0001CDI8-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	125MHz, 100MHz, 122.88MHz, 156.25MHz
Λεπτομερής περιγραφή	Clock Oscillator IC 125MHz, 100MHz, 122.88MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	155mA
Κόμης	-		

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4Q001LG-0002CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001LG-0002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0003CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001LG-0003CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-2193CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-2193CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0003CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001LG-0003CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-2193CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-2193CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-2177CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-2177CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-2163CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-2163CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0001CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001LG-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-2177CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001KG-2177CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0004CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001LG-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0004CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001LG-0004CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0002CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N4Q001LG-0002CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0001CDI8
Τιμή 8N4Q001LG-0001CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N4Q001LG-0001CDI8 PDF
Απόθεμα 8N4Q001LG-0001CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0001CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0001CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0001CDI8

Διανομέας 8N4Q001LG-0001CDI8
Εικόνες 8N4Q001LG-0001CDI8
8N4Q001LG-0001CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά 8N4Q001LG-0001CDI8
Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
IDT 8N4Q001LG-0001CDI8
Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0001CDI8

Προμηθευτής 8N4Q001LG-0001CDI8
Εικόνα 8N4Q001LG-0001CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N4Q001LG-0001CDI8
Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0001CDI8
Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0001CDI8