



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

8N3QV01LG-0036CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3QV01LG-0036CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3QV01LG-0036CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01LG-0036CDI.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	8N3QV01LG-0036CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.8N3QV01LG-0036CDI.pdf 2.8N3QV01LG-0036CDI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.375 V ~ 2.625 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	10-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N3QV01LG-0036CDI IDT8N3QV01LG-0036CDI-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	100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	145mA
Κόμης	-		

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3QV01LG-0036CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0039CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0038CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0038CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0033CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0033CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0035CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0035CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0035CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0034CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0034CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0037CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0037CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0034CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0034CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0037CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0038CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0033CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Κατεβάστε: 8N3QV01LG-0033CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI

Τιμή 8N3QV01LG-0036CDI

Δελτίο δεδομένων 8N3QV01LG-0036CDI PDF

Απόθεμα 8N3QV01LG-0036CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI

IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0036CDI

Διανομέας 8N3QV01LG-0036CDI

Εικόνες 8N3QV01LG-0036CDI

8N3QV01LG-0036CDI Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 8N3QV01LG-0036CDI

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT 8N3QV01LG-0036CDI

Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0036CDI

Προμηθευτής 8N3QV01LG-0036CDI

Εικόνα 8N3QV01LG-0036CDI

Δελτίο δεδομένων 8N3QV01LG-0036CDI

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI