



8N3DV85AC-0059CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3DV85AC-0059CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3DV85AC-0059CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85AC-0059CDI.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	8N3DV85AC-0059CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N3DV85AC-0059CDI.pdf 2.8N3DV85AC-0059CDI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	6-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N3DV85AC-0059CDI IDT8N3DV85AC-0059CDI-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Συχνότητα	644.5313MHz, 644.5313MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 644.5313MHz, 644.5313MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	130mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3DV85AC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3DV85AC-0057CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0057CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0056CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0056CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85AC-0058CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0058CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0056CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0056CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85AC-0057CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0057CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0062CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0062CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85AC-0059CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0059CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0061CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0061CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85AC-0060CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0060CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0058CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0058CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85AC-0061CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0061CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0060CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0060CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0059CDI
 Τιμή 8N3DV85AC-0059CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3DV85AC-0059CDI PDF
 Απόθεμα 8N3DV85AC-0059CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0059CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0059CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85AC-0059CDI

Διανομέας 8N3DV85AC-0059CDI
 Εικόνες 8N3DV85AC-0059CDI
 8N3DV85AC-0059CDI Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N3DV85AC-0059CDI
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3DV85AC-0059CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85AC-0059CDI

Προμηθευτής 8N3DV85AC-0059CDI
 Εικόνα 8N3DV85AC-0059CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3DV85AC-0059CDI
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0059CDI
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0059CDI