



8N3DV85AC-0180CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3DV85AC-0180CDI**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N3DV85AC-0180CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85AC-0180CDI.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)
 Πλαίο 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-0180CDI	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-0180CDI.pdf 2.8N3DV85AC-0180CDI.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-0180CDI IDT8N3DV85AC-0180CDI-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	78.125MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 78.125MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	130mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3DV85AC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3DV85AC-0181CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0181CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0181CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0181CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85AC-0182CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0178CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0178CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85AC-0178CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0178CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0179CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0179CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85AC-0182CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0182CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0177CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0177CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85AC-0183CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0177CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0177CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85AC-0180CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0180CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85AC-0179CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85AC-0179CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0180CDI	Διανομέας 8N3DV85AC-0180CDI	Προμηθευτής 8N3DV85AC-0180CDI
Τιμή 8N3DV85AC-0180CDI	Εικόνες 8N3DV85AC-0180CDI	Εικόνα 8N3DV85AC-0180CDI
Δελτίο δεδομένων 8N3DV85AC-0180CDI PDF	8N3DV85AC-0180CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N3DV85AC-0180CDI
Απόθεμα 8N3DV85AC-0180CDI	Αγορά 8N3DV85AC-0180CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0180CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0180CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0180CDI	IDT 8N3DV85AC-0180CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0180CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85AC-0180CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85AC-0180CDI	