



8N4DV85AC-0062CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4DV85AC-0062CDI**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N4DV85AC-0062CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85AC-0062CDI.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)
 Πλοίο 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	8N4DV85AC-0062CDI	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	1.8N4DV85AC-0062CDI.pdf 2.8N4DV85AC-0062CDI.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	IDT8N4DV85AC-0062CDI IDT8N4DV85AC-0062CDI-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	150MHz, 125MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 150MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	140mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4DV85AC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4DV85AC-0062CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0062CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0060CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0060CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0065CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0065CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0064CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0064CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0063CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0063CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0061CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0061CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0060CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0060CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0063CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0063CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0059CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0059CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0061CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0061CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0059CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0059CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0064CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85AC-0064CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0062CDI	Διανομέας 8N4DV85AC-0062CDI	Προμηθευτής 8N4DV85AC-0062CDI
Τιμή 8N4DV85AC-0062CDI	Εικόνες 8N4DV85AC-0062CDI	Εικόνα 8N4DV85AC-0062CDI
Δελτίο δεδομένων 8N4DV85AC-0062CDI PDF	8N4DV85AC-0062CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N4DV85AC-0062CDI
Απόθεμα 8N4DV85AC-0062CDI	Αγορά 8N4DV85AC-0062CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0062CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0062CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0062CDI	IDT 8N4DV85AC-0062CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0062CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0062CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0062CDI	