



8N4DV85BC-0108CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4DV85BC-0108CDI**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N4DV85BC-0108CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85BC-0108CDI.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	8N4DV85BC-0108CDI	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	1.8N4DV85BC-0108CDI.pdf 2.8N4DV85BC-0108CDI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.375 V ~ 2.625 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	6-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N4DV85BC-0108CDI IDT8N4DV85BC-0108CDI-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	100MHz, 100MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 100MHz, 100MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	136mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4DV85BC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4DV85BC-0110CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0105CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0106CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0111CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0109CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0108CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0107CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0106CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0109CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0110CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0105CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0107CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85BC-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0108CDI	Διανομέας 8N4DV85BC-0108CDI	Προμηθευτής 8N4DV85BC-0108CDI
Τιμή 8N4DV85BC-0108CDI	Εικόνες 8N4DV85BC-0108CDI	Εικόνα 8N4DV85BC-0108CDI
Δελτίο δεδομένων 8N4DV85BC-0108CDI PDF	8N4DV85BC-0108CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N4DV85BC-0108CDI
Απόθεμα 8N4DV85BC-0108CDI	Αγορά 8N4DV85BC-0108CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0108CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0108CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0108CDI	IDT 8N4DV85BC-0108CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0108CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0108CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0108CDI	