



8N3DV85BC-0154CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3DV85BC-0154CDI**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N3DV85BC-0154CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85BC-0154CDI.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	8N3DV85BC-0154CDI	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	1.8N3DV85BC-0154CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0154CDI.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	IDT8N3DV85BC-0154CDI IDT8N3DV85BC-0154CDI-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	50MHz, 50MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 50MHz, 50MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	120mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3DV85BC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3DV85BC-0156CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0156CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0155CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0155CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0151CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0151CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0156CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0156CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0155CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0155CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0153CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0153CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0151CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0151CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0153CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0153CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0154CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0154CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0157CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0157CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0152CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0152CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0152CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3DV85BC-0152CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0154CDI	Διανομέας 8N3DV85BC-0154CDI	Προμηθευτής 8N3DV85BC-0154CDI
Τιμή 8N3DV85BC-0154CDI	Εικόνες 8N3DV85BC-0154CDI	Εικόνα 8N3DV85BC-0154CDI
Δελτίο δεδομένων 8N3DV85BC-0154CDI PDF	8N3DV85BC-0154CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N3DV85BC-0154CDI
Απόθεμα 8N3DV85BC-0154CDI	Αγορά 8N3DV85BC-0154CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0154CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0154CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0154CDI	IDT 8N3DV85BC-0154CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0154CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0154CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0154CDI	