



8N4DV85LC-0135CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4DV85LC-0135CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4DV85LC-0135CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85LC-0135CDI.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	8N4DV85LC-0135CDI	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	1.8N4DV85LC-0135CDI.pdf 2.8N4DV85LC-0135CDI.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	IDT8N4DV85LC-0135CDI IDT8N4DV85LC-0135CDI-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	25MHz, 40MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 25MHz, 40MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	136mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4DV85LC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4DV85LC-0135CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0135CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0134CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0134CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0134CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0134CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0132CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0132CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0133CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0133CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0133CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0133CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0137CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0137CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0138CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0138CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0136CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0136CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0132CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0132CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0137CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0137CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0136CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4DV85LC-0136CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0135CDI	Διανομέας 8N4DV85LC-0135CDI	Προμηθευτής 8N4DV85LC-0135CDI
Τιμή 8N4DV85LC-0135CDI	Εικόνες 8N4DV85LC-0135CDI	Εικόνα 8N4DV85LC-0135CDI
Δελτίο δεδομένων 8N4DV85LC-0135CDI PDF	8N4DV85LC-0135CDI λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N4DV85LC-0135CDI
Απόθεμα 8N4DV85LC-0135CDI	Αγορά 8N4DV85LC-0135CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0135CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0135CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0135CDI	IDT 8N4DV85LC-0135CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0135CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0135CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0135CDI	