



8N4SV76LC-0051CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV76LC-0051CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV76LC-0051CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76LC-0051CDI.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	8N4SV76LC-0051CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N4SV76LC-0051CDI.pdf 2.8N4SV76LC-0051CDI.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	IDT8N4SV76LC-0051CDI IDT8N4SV76LC-0051CDI-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	672.1562MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 672.1562MHZ 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	136mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4SV76LC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4SV76LC-0051CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0051CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0053CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0053CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0048CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0048CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0050CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0050CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0052CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0048CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0048CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0054CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0049CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0052CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0049CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0050CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0050CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0053CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0051CDI
 Τιμή 8N4SV76LC-0051CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N4SV76LC-0051CDI PDF
 Απόθεμα 8N4SV76LC-0051CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0051CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0051CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76LC-0051CDI

Διανομέας 8N4SV76LC-0051CDI
 Εικόνες 8N4SV76LC-0051CDI
 8N4SV76LC-0051CDI λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N4SV76LC-0051CDI
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N4SV76LC-0051CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76LC-0051CDI

Προμηθευτής 8N4SV76LC-0051CDI
 Εικόνα 8N4SV76LC-0051CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N4SV76LC-0051CDI
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0051CDI
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0051CDI