



8N3SV76KC-0114CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV76KC-0114CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0114CDI8.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	8N3SV76KC-0114CDI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	6-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N3SV76KC-0114CDI8 IDT8N3SV76KC-0114CDI8-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	300MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 300MHZ 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	130mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3SV76KC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV76KC-0112CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0117CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0113CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0116CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0115CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0111CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0116CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0115CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0117CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0112CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0113CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0114CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
 Τιμή 8N3SV76KC-0114CDI8
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV76KC-0114CDI8 PDF
 Απόθεμα 8N3SV76KC-0114CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0114CDI8

Διανομέας 8N3SV76KC-0114CDI8
 Εικόνες 8N3SV76KC-0114CDI8
 8N3SV76KC-0114CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N3SV76KC-0114CDI8
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3SV76KC-0114CDI8
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0114CDI8

Προμηθευτής 8N3SV76KC-0114CDI8
 Εικόνα 8N3SV76KC-0114CDI8
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV76KC-0114CDI8
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8