



8N3SV76KC-0139CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV76KC-0139CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV76KC-0139CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0139CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0139CDI.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Παίσιό 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-0139CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N3SV76KC-0139CDI.pdf 2.8N3SV76KC-0139CDI.pdf 3.8N3SV76KC-0139CDI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	6-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N3SV76KC-0139CDI IDT8N3SV76KC-0139CDI-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	170MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 170MHZ 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	130mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3SV76KC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV76KC-0137CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0137CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0140CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0140CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0140CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0140CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0142CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0142CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0136CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0136CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0138CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0138CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0137CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0137CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0136CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0136CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0138CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0138CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0141CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0141CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0139CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0139CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0141CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0141CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0139CDI	Διανομέας 8N3SV76KC-0139CDI	Προμηθευτής 8N3SV76KC-0139CDI
Τιμή 8N3SV76KC-0139CDI	Εικόνες 8N3SV76KC-0139CDI	Εικόνα 8N3SV76KC-0139CDI
Δελτίο δεδομένων 8N3SV76KC-0139CDI PDF	8N3SV76KC-0139CDI λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N3SV76KC-0139CDI
Απόθεμα 8N3SV76KC-0139CDI	Αγορά 8N3SV76KC-0139CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0139CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0139CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0139CDI	IDT 8N3SV76KC-0139CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0139CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0139CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0139CDI	