



8N3SV76KC-0137CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV76KC-0137CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV76KC-0137CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0137CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0137CDI.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-0137CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N3SV76KC-0137CDI.pdf2.8N3SV76KC-0137CDI.pdf3.8N3SV76KC-0137CDI.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-0137CDI IDT8N3SV76KC-0137CDI-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	155.52MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	130mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3SV76KC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV76KC-0137CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0137CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0138CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0138CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0139CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0139CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0135CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0135CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0136CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0136CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0136CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0136CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0134CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0134CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0140CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0140CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0134CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0134CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0138CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0138CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0135CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0135CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0139CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0139CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0137CDI
 Τιμή 8N3SV76KC-0137CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV76KC-0137CDI PDF
 Απόθεμα 8N3SV76KC-0137CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0137CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0137CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0137CDI

Διανομέας 8N3SV76KC-0137CDI
 Εικόνες 8N3SV76KC-0137CDI
 8N3SV76KC-0137CDI λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N3SV76KC-0137CDI
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3SV76KC-0137CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0137CDI

Προμηθευτής 8N3SV76KC-0137CDI
 Εικόνα 8N3SV76KC-0137CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV76KC-0137CDI
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0137CDI
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0137CDI