



8N3SV76KC-0135CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV76KC-0135CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV76KC-0135CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76KC-0135CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76KC-0135CDI.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-0135CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N3SV76KC-0135CDI.pdf 2.8N3SV76KC-0135CDI.pdf 3.8N3SV76KC-0135CDI.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-0135CDI IDT8N3SV76KC-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
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 25MHZ 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	130mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3SV76KC

Σχετικά προϊόντα

<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-0133CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0133CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<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-0136CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0136CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0134CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0134CDI.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-0134CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0134CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0132CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0132CDI.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-0132CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0132CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0133CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0133CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0135CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76KC-0135CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0135CDI	Διανομέας 8N3SV76KC-0135CDI	Προμηθευτής 8N3SV76KC-0135CDI
Τιμή 8N3SV76KC-0135CDI	Εικόνες 8N3SV76KC-0135CDI	Εικόνα 8N3SV76KC-0135CDI
Δελτίο δεδομένων 8N3SV76KC-0135CDI PDF	8N3SV76KC-0135CDI λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N3SV76KC-0135CDI
Απόθεμα 8N3SV76KC-0135CDI	Αγορά 8N3SV76KC-0135CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0135CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0135CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0135CDI	IDT 8N3SV76KC-0135CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0135CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0135CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0135CDI	