



8N4SV76KC-0025CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV76KC-0025CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV76KC-0025CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0025CDI.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	8N4SV76KC-0025CDI	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	1.8N4SV76KC-0025CDI.pdf 2.8N4SV76KC-0025CDI.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	IDT8N4SV76KC-0025CDI IDT8N4SV76KC-0025CDI-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	140mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4SV76KC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4SV76KC-0024CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0024CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0022CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0022CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0028CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0028CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0025CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0025CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0027CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0027CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0026CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0026CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0023CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0023CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0023CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0023CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0024CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0024CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0022CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0022CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0027CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0027CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0026CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0026CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0025CDI
 Τιμή 8N4SV76KC-0025CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N4SV76KC-0025CDI PDF
 Αποθήμα 8N4SV76KC-0025CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0025CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0025CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0025CDI

Διανομέας 8N4SV76KC-0025CDI
 Εικόνες 8N4SV76KC-0025CDI
 8N4SV76KC-0025CDI λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N4SV76KC-0025CDI
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N4SV76KC-0025CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0025CDI

Προμηθευτής 8N4SV76KC-0025CDI
 Εικόνα 8N4SV76KC-0025CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N4SV76KC-0025CDI
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0025CDI
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0025CDI