



8N4SV76KC-0027CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV76KC-0027CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV76KC-0027CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0027CDI8.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	8N4SV76KC-0027CDI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N4SV76KC-0027CDI8.pdf 2.8N4SV76KC-0027CDI8.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	IDT8N4SV76KC-0027CDI8 IDT8N4SV76KC-0027CDI8-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	400MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 400MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	140mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4SV76KC

Σχετικά προϊόντα

<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-0030CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0030CDI8.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-0024CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0024CDI8.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-0030CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0028CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0028CDI8.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>
<p>8N4SV76KC-0029CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0029CDI8.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-0025CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0025CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0029CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76KC-0029CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI8	Διανομέας 8N4SV76KC-0027CDI8	Προμηθευτής 8N4SV76KC-0027CDI8
Τιμή 8N4SV76KC-0027CDI8	Εικόνες 8N4SV76KC-0027CDI8	Εικόνα 8N4SV76KC-0027CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N4SV76KC-0027CDI8 PDF	8N4SV76KC-0027CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N4SV76KC-0027CDI8
Απόθεμα 8N4SV76KC-0027CDI8	Αγορά 8N4SV76KC-0027CDI8	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI8	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI8	IDT 8N4SV76KC-0027CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0027CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0027CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0027CDI8	