



8N4SV75FC-0170CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV75FC-0170CDI8**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV75FC-0170CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75FC-0170CDI8.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	8N4SV75FC-0170CDI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N4SV75FC-0170CDI8.pdf 2.8N4SV75FC-0170CDI8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.375 V ~ 2.625 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	IDT8N4SV75FC-0170CDI8 IDT8N4SV75FC-0170CDI8-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	100MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	136mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4SV75FC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4SV75FC-0168CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0168CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0171CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0171CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0173CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.2523MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0173CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0170CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0170CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0172CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 287.5MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0172CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0171CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0171CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0169CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0169CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0172CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 287.5MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0172CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0168CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0168CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0173CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.2523MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0173CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0169CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0169CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0167CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75FC-0167CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0170CDI8	Διανομέας 8N4SV75FC-0170CDI8	Προμηθευτής 8N4SV75FC-0170CDI8
Τιμή 8N4SV75FC-0170CDI8	Εικόνες 8N4SV75FC-0170CDI8	Εικόνα 8N4SV75FC-0170CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N4SV75FC-0170CDI8 PDF	8N4SV75FC-0170CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N4SV75FC-0170CDI8
Απόθεμα 8N4SV75FC-0170CDI8	Αγορά 8N4SV75FC-0170CDI8	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0170CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0170CDI8	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0170CDI8	IDT 8N4SV75FC-0170CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0170CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0170CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0170CDI8	