



8N3SV75BC-0096CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV75BC-0096CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV75BC-0096CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV75BC-0096CDI8.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	8N3SV75BC-0096CDI8	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	1.8N3SV75BC-0096CDI8.pdf 2.8N3SV75BC-0096CDI8.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	IDT8N3SV75BC-0096CDI8 IDT8N3SV75BC-0096CDI8-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	120mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3SV75BC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV75BC-0095CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0098CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0094CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0096CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0097CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0097CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0097CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0097CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0099CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0093CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0093CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0099CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0095CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0094CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0098CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0096CDI8	Διανομέας 8N3SV75BC-0096CDI8	Προμηθευτής 8N3SV75BC-0096CDI8
Τιμή 8N3SV75BC-0096CDI8	Εικόνες 8N3SV75BC-0096CDI8	Εικόνα 8N3SV75BC-0096CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N3SV75BC-0096CDI8 PDF	8N3SV75BC-0096CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N3SV75BC-0096CDI8
Απόθεμα 8N3SV75BC-0096CDI8	Αγορά 8N3SV75BC-0096CDI8	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0096CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0096CDI8	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0096CDI8	IDT 8N3SV75BC-0096CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0096CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0096CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0096CDI8	