



8N3SV75FC-0016CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV75FC-0016CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV75FC-0016CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75FC-0016CDI.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	8N3SV75FC-0016CDI	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	1.8N3SV75FC-0016CDI.pdf 2.8N3SV75FC-0016CDI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.375 V ~ 2.625 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	6-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N3SV75FC-0016CDI IDT8N3SV75FC-0016CDI-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	IDT8N3SV75FC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV75FC-0016CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0016CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0017CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0017CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0018CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0018CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0017CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0017CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0014CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0014CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0013CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0015CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0015CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0018CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0018CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0013CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0015CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0015CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0019CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0019CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0014CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75FC-0014CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
 Τιμή 8N3SV75FC-0016CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV75FC-0016CDI PDF
 Απόθεμα 8N3SV75FC-0016CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0016CDI

Διανομέας 8N3SV75FC-0016CDI
 Εικόνες 8N3SV75FC-0016CDI
 8N3SV75FC-0016CDI λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N3SV75FC-0016CDI
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3SV75FC-0016CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0016CDI

Προμηθευτής 8N3SV75FC-0016CDI
 Εικόνα 8N3SV75FC-0016CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV75FC-0016CDI
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0016CDI