



8N3SV76FC-0166CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV76FC-0166CDI**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV76FC-0166CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76FC-0166CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76FC-0166CDI.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	8N3SV76FC-0166CDI	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	1.8N3SV76FC-0166CDI.pdf2.8N3SV76FC-0166CDI.pdf3.8N3SV76FC-0166CDI.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	IDT8N3SV76FC-0166CDI IDT8N3SV76FC-0166CDI-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	IDT8N3SV76FC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV76FC-0168CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0168CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76FC-0163CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0163CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76FC-0169CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0169CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76FC-0164CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0164CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76FC-0164CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0164CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76FC-0166CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0166CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76FC-0168CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 74.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0168CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76FC-0167CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0167CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76FC-0165CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0165CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76FC-0167CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 98MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0167CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76FC-0163CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0163CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76FC-0165CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76FC-0165CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0166CDI	Διανομέας 8N3SV76FC-0166CDI	Προμηθευτής 8N3SV76FC-0166CDI
Τιμή 8N3SV76FC-0166CDI	Εικόνες 8N3SV76FC-0166CDI	Εικόνα 8N3SV76FC-0166CDI
Δελτίο δεδομένων 8N3SV76FC-0166CDI PDF	8N3SV76FC-0166CDI λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N3SV76FC-0166CDI
Απόθεμα 8N3SV76FC-0166CDI	Αγορά 8N3SV76FC-0166CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0166CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0166CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0166CDI	IDT 8N3SV76FC-0166CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0166CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76FC-0166CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76FC-0166CDI	