



8N3SV76AC-0181CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV76AC-0181CDI**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV76AC-0181CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76AC-0181CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76AC-0181CDI.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	8N3SV76AC-0181CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N3SV76AC-0181CDI.pdf 2.8N3SV76AC-0181CDI.pdf 3.8N3SV76AC-0181CDI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	6-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N3SV76AC-0181CDI IDT8N3SV76AC-0181CDI-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	66MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 66MHZ 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	130mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3SV76AC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV76AC-0180CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0180CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0178CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 800MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0178CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0178CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 800MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0178CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0183CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0183CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0179CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 62.5MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0179CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0182CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0181CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0181CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0179CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 62.5MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0179CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0180CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0180CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0183CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0182CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0182CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0184CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0184CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0181CDI	Διανομέας 8N3SV76AC-0181CDI	Προμηθευτής 8N3SV76AC-0181CDI
Τιμή 8N3SV76AC-0181CDI	Εικόνες 8N3SV76AC-0181CDI	Εικόνα 8N3SV76AC-0181CDI
Δελτίο δεδομένων 8N3SV76AC-0181CDI PDF	8N3SV76AC-0181CDI λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N3SV76AC-0181CDI
Απόθεμα 8N3SV76AC-0181CDI	Αγορά 8N3SV76AC-0181CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0181CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0181CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0181CDI	IDT 8N3SV76AC-0181CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0181CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0181CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0181CDI	