



8N3SV76LC-0069CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV76LC-0069CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV76LC-0069CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76LC-0069CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76LC-0069CDI.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Παίσιο 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	8N3SV76LC-0069CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N3SV76LC-0069CDI.pdf2.8N3SV76LC-0069CDI.pdf3.8N3SV76LC-0069CDI.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	IDT8N3SV76LC-0069CDI IDT8N3SV76LC-0069CDI-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	250MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 250MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	120mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3SV76LC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV76LC-0067CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0067CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0071CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0071CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0068CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0068CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0068CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0068CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0066CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0066CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0070CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0070CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0069CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0069CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0071CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0071CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0072CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0072CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0070CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0070CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0066CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0066CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0067CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76LC-0067CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0069CDI
 Τιμή 8N3SV76LC-0069CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV76LC-0069CDI PDF
 Απόθεμα 8N3SV76LC-0069CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0069CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0069CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76LC-0069CDI

Διανομέας 8N3SV76LC-0069CDI
 Εικόνες 8N3SV76LC-0069CDI
 8N3SV76LC-0069CDI λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N3SV76LC-0069CDI
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3SV76LC-0069CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76LC-0069CDI

Προμηθευτής 8N3SV76LC-0069CDI
 Εικόνα 8N3SV76LC-0069CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV76LC-0069CDI
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0069CDI
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0069CDI