



8N4SV76BC-0072CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV76BC-0072CDI**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV76BC-0072CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76BC-0072CDI.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	8N4SV76BC-0072CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N4SV76BC-0072CDI.pdf 2.8N4SV76BC-0072CDI.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	IDT8N4SV76BC-0072CDI IDT8N4SV76BC-0072CDI-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	622.08MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	136mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4SV76BC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4SV76BC-0069CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0069CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0073CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0073CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0074CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0069CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0069CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0074CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0074CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0071CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0071CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0072CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0072CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0075CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0070CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0070CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0071CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0071CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0073CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0073CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0070CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76BC-0070CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0072CDI	Διανομέας 8N4SV76BC-0072CDI	Προμηθευτής 8N4SV76BC-0072CDI
Τιμή 8N4SV76BC-0072CDI	Εικόνες 8N4SV76BC-0072CDI	Εικόνα 8N4SV76BC-0072CDI
Δελτίο δεδομένων 8N4SV76BC-0072CDI PDF	8N4SV76BC-0072CDI λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N4SV76BC-0072CDI
Απόθεμα 8N4SV76BC-0072CDI	Αγορά 8N4SV76BC-0072CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0072CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0072CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0072CDI	IDT 8N4SV76BC-0072CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0072CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0072CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0072CDI	