



8N4SV76LC-0032CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV76LC-0032CDI**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV76LC-0032CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76LC-0032CDI.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	8N4SV76LC-0032CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N4SV76LC-0032CDI.pdf 2.8N4SV76LC-0032CDI.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	IDT8N4SV76LC-0032CDI IDT8N4SV76LC-0032CDI-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	76.8MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 76.8MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	136mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4SV76LC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4SV76LC-0034CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0034CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0029CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0029CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0029CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0029CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0033CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0033CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0030CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0030CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0033CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0033CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0030CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0035CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0034CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0034CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0032CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0032CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0031CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0031CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0031CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76LC-0031CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0032CDI	Διανομέας 8N4SV76LC-0032CDI	Προμηθευτής 8N4SV76LC-0032CDI
Τιμή 8N4SV76LC-0032CDI	Εικόνες 8N4SV76LC-0032CDI	Εικόνα 8N4SV76LC-0032CDI
Δελτίο δεδομένων 8N4SV76LC-0032CDI PDF	8N4SV76LC-0032CDI λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N4SV76LC-0032CDI
Απόθεμα 8N4SV76LC-0032CDI	Αγορά 8N4SV76LC-0032CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0032CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0032CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0032CDI	IDT 8N4SV76LC-0032CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0032CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76LC-0032CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76LC-0032CDI	