



## 8N4SV76EC-0097CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV76EC-0097CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV76EC-0097CDI8.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

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	8N4SV76EC-0097CDI8	<b>Κατασκευαστής</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Περιγραφή</b>	IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>	1.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf 2.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf		
<b>Τάσης - Προμήθεια</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Τύπος</b>	VCXO
<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Σειρά</b>	FemtoClock® NG
<b>Συσκευασία</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	6-CLCC
<b>Άλλα ονόματα</b>	IDT8N4SV76EC-0097CDI8 IDT8N4SV76EC-0097CDI8-ND	<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-40°C ~ 85°C
<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount	<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Συχνότητα</b>	38.88MHz
<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	VCXO IC 38.88MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Τρέχουσες - Προμήθεια</b>	140mA
<b>Κόμης</b>	-	<b>Αριθμός μέρους βάσης</b>	IDT8N4SV76EC

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>8N4SV76EC-0100CDI8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0100CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0098CDI</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0098CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0099CDI</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0099CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0097CDI</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0097CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0095CDI8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0095CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0094CDI8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0094CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0098CDI8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0098CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0100CDI</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0100CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0099CDI8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0099CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0095CDI</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0095CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0096CDI</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0096CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0096CDI8</b>                  Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology)                  Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Κατεβάστε: <a href="#">8N4SV76EC-0096CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8	Διανομέας 8N4SV76EC-0097CDI8	Προμηθευτής 8N4SV76EC-0097CDI8
Τιμή 8N4SV76EC-0097CDI8	Εικόνες 8N4SV76EC-0097CDI8	Εικόνα 8N4SV76EC-0097CDI8
Δελτίο δεδομένων 8N4SV76EC-0097CDI8 PDF	8N4SV76EC-0097CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N4SV76EC-0097CDI8
Απόθεμα 8N4SV76EC-0097CDI8	Αγορά 8N4SV76EC-0097CDI8	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8	IDT 8N4SV76EC-0097CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0097CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0097CDI8	