



8N4SV75KC-0061CDI8

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV75KC-0061CDI8**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75KC-0061CDI8.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	8N4SV75KC-0061CDI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf 2.8N4SV75KC-0061CDI8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	6-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N4SV75KC-0061CDI8 IDT8N4SV75KC-0061CDI8-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	693.483MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 693.483MHZ 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	140mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4SV75KC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4SV75KC-0059CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0059CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0060CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0060CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0064CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0064CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0063CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0063CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0062CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0062CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0062CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0062CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0063CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0063CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0060CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0060CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0059CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0059CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0061CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0061CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75KC-0058CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0058CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75KC-0064CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75KC-0064CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8
 Τιμή 8N4SV75KC-0061CDI8
 Δελτίο δεδομένων 8N4SV75KC-0061CDI8 PDF
 Απόθεμα 8N4SV75KC-0061CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75KC-0061CDI8

Διανομέας 8N4SV75KC-0061CDI8
 Εικόνες 8N4SV75KC-0061CDI8
 8N4SV75KC-0061CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N4SV75KC-0061CDI8
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N4SV75KC-0061CDI8
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75KC-0061CDI8

Προμηθευτής 8N4SV75KC-0061CDI8
 Εικόνα 8N4SV75KC-0061CDI8
 Δελτίο δεδομένων 8N4SV75KC-0061CDI8
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0061CDI8