



8N4SV76AC-0041CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV76AC-0041CDI**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV76AC-0041CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76AC-0041CDI.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	8N4SV76AC-0041CDI	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	1.8N4SV76AC-0041CDI.pdf 2.8N4SV76AC-0041CDI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	VCXO
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	6-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N4SV76AC-0041CDI IDT8N4SV76AC-0041CDI-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	IDT8N4SV76AC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4SV76AC-0044CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0044CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0043CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0043CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0040CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0040CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0038CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0038CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0038CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0039CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0043CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0043CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0040CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0040CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0039CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0039CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0041CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0041CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0042CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0042CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0042CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76AC-0042CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0041CDI	Διανομέας 8N4SV76AC-0041CDI	Προμηθευτής 8N4SV76AC-0041CDI
Τιμή 8N4SV76AC-0041CDI	Εικόνες 8N4SV76AC-0041CDI	Εικόνα 8N4SV76AC-0041CDI
Δελτίο δεδομένων 8N4SV76AC-0041CDI PDF	8N4SV76AC-0041CDI λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N4SV76AC-0041CDI
Απόθεμα 8N4SV76AC-0041CDI	Αγορά 8N4SV76AC-0041CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0041CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0041CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0041CDI	IDT 8N4SV76AC-0041CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0041CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76AC-0041CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76AC-0041CDI	