



8N3SV75AC-0185CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV75AC-0185CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV75AC-0185CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75AC-0185CDI.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	8N3SV75AC-0185CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N3SV75AC-0185CDI.pdf 2.8N3SV75AC-0185CDI.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	IDT8N3SV75AC-0185CDI IDT8N3SV75AC-0185CDI-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	156.25MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	130mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3SV75AC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV75AC-0183CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75AC-0183CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0183CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75AC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0184CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75AC-0184CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0002CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0002CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0182CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75AC-0182CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0003CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0003CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0001CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0001CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0182CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75AC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0002CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75BC-0002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0185CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75AC-0185CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0184CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV75AC-0184CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0185CDI
 Τιμή 8N3SV75AC-0185CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV75AC-0185CDI PDF
 Απόθεμα 8N3SV75AC-0185CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0185CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0185CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0185CDI

Διανομέας 8N3SV75AC-0185CDI
 Εικόνες 8N3SV75AC-0185CDI
 8N3SV75AC-0185CDI λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N3SV75AC-0185CDI
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3SV75AC-0185CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0185CDI

Προμηθευτής 8N3SV75AC-0185CDI
 Εικόνα 8N3SV75AC-0185CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV75AC-0185CDI
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0185CDI
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0185CDI