



8N4SV75AC-0159CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV75AC-0159CDI**
 περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV75AC-0159CDI.pdf](#)
[2.8N4SV75AC-0159CDI.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	8N4SV75AC-0159CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N4SV75AC-0159CDI.pdf 2.8N4SV75AC-0159CDI.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	IDT8N4SV75AC-0159CDI IDT8N4SV75AC-0159CDI-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	100MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	140mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4SV75AC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4SV75AC-0160CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0160CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0160CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0160CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0156CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 121.109MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0156CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0159CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0159CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0158CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0158CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0157CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0157CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0158CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0158CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0157CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0157CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0161CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0161CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0156CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 121.109MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0156CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0161CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0161CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0162CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV75AC-0162CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0159CDI	Διανομέας 8N4SV75AC-0159CDI	Προμηθευτής 8N4SV75AC-0159CDI
Τιμή 8N4SV75AC-0159CDI	Εικόνες 8N4SV75AC-0159CDI	Εικόνα 8N4SV75AC-0159CDI
Δελτίο δεδομένων 8N4SV75AC-0159CDI PDF	8N4SV75AC-0159CDI λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 8N4SV75AC-0159CDI
Απόθεμα 8N4SV75AC-0159CDI	Αγορά 8N4SV75AC-0159CDI	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0159CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0159CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0159CDI	IDT 8N4SV75AC-0159CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0159CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0159CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0159CDI	