



8N4SV76EC-0120CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4SV76EC-0120CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4SV76EC-0120CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76EC-0120CDI.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	8N4SV76EC-0120CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N4SV76EC-0120CDI.pdf 2.8N4SV76EC-0120CDI.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	IDT8N4SV76EC-0120CDI IDT8N4SV76EC-0120CDI-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	166.6667MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 166.6667MHz 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	140mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N4SV76EC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4SV76EC-0117CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0122CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0119CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0123CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0123CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0118CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0118CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0119CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0121CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0117CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0121CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0122CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0120CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4SV76EC-0120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0120CDI

Τιμή 8N4SV76EC-0120CDI

Δελτίο δεδομένων 8N4SV76EC-0120CDI PDF

Απόθεμα 8N4SV76EC-0120CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0120CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0120CDI

IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0120CDI

Διανομέας 8N4SV76EC-0120CDI

Εικόνες 8N4SV76EC-0120CDI

8N4SV76EC-0120CDI λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά 8N4SV76EC-0120CDI

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT 8N4SV76EC-0120CDI

Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0120CDI

Προμηθευτής 8N4SV76EC-0120CDI

Εικόνα 8N4SV76EC-0120CDI

Δελτίο δεδομένων 8N4SV76EC-0120CDI

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0120CDI

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0120CDI