



8N3SV76AC-0183CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N3SV76AC-0183CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.8N3SV76AC-0183CDI.pdf](#)
[2.8N3SV76AC-0183CDI.pdf](#)
[3.8N3SV76AC-0183CDI.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Παίσιο 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	8N3SV76AC-0183CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.8N3SV76AC-0183CDI.pdf2.8N3SV76AC-0183CDI.pdf3.8N3SV76AC-0183CDI.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	IDT8N3SV76AC-0183CDI IDT8N3SV76AC-0183CDI-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	644.5313MHz
Λεπτομερής περιγραφή	VCXO IC 644.5313MHZ 6-CLCC (7x5)	Τρέχουσες - Προμήθεια	130mA
Κόμης	-	Αριθμός μέρους βάσης	IDT8N3SV76AC

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV76AC-0181CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0181CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0181CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0181CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0182CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0180CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0180CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0001CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76BC-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0183CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0183CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0180CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0180CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0185CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0185CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0184CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0184CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0185CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0185CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0182CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0182CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0184CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N3SV76AC-0184CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0183CDI
 Τιμή 8N3SV76AC-0183CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV76AC-0183CDI PDF
 Απόθεμα 8N3SV76AC-0183CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0183CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0183CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0183CDI

Διανομέας 8N3SV76AC-0183CDI
 Εικόνες 8N3SV76AC-0183CDI
 8N3SV76AC-0183CDI λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N3SV76AC-0183CDI
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3SV76AC-0183CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0183CDI

Προμηθευτής 8N3SV76AC-0183CDI
 Εικόνα 8N3SV76AC-0183CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N3SV76AC-0183CDI
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0183CDI
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0183CDI