



8N4S270EC-1028CDI

Αριθμός εξαρτήματος: **8N4S270EC-1028CDI**

περιγραφή προϊόντος: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.8N4S270EC-1028CDI.pdf](#)
[2.8N4S270EC-1028CDI.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	8N4S270EC-1028CDI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.8N4S270EC-1028CDI.pdf 2.8N4S270EC-1028CDI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Τύπος	Clock Oscillator
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-CLCC (7x5)	Σειρά	FemtoClock® NG
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	6-CLCC
Άλλα ονόματα	IDT8N4S270EC-1028CDI IDT8N4S270EC-1028CDI-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	12 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Συχνότητα	156.25MHz	Λεπτομερής περιγραφή	Clock Oscillator IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
Τρέχουσες - Προμήθεια	134mA	Κόμης	-

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4S270AC-1049CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 150MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4S270AC-1049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270AC-1046CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 200MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4S270AC-1046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270EC-1108CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4S270EC-1108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270AC-1049CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 150MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4S270AC-1049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270BC-1024CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4S270BC-1024CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270BC-1024CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 100MHZ 6-CLCC Κατεβάστε: 8N4S270BC-1024CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270EC-1028CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4S270EC-1028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270AC-1046CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 200MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4S270AC-1046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270EC-1080CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4S270EC-1080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270EC-1088CDI Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4S270EC-1088CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4S270EC-1088CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4S270EC-1088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4S270EC-1080CDI8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC Κατεβάστε: 8N4S270EC-1080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270EC-1028CDI
 Τιμή 8N4S270EC-1028CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N4S270EC-1028CDI PDF
 Απόθεμα 8N4S270EC-1028CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270EC-1028CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270EC-1028CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4S270EC-1028CDI

Διανομέας 8N4S270EC-1028CDI
 Εικόνες 8N4S270EC-1028CDI
 8N4S270EC-1028CDI λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 8N4S270EC-1028CDI
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N4S270EC-1028CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4S270EC-1028CDI

Προμηθευτής 8N4S270EC-1028CDI
 Εικόνα 8N4S270EC-1028CDI
 Δελτίο δεδομένων 8N4S270EC-1028CDI
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270EC-1028CDI
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270EC-1028CDI