

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

Integrated Device Techn

8N4DV85BC-0032CDI8

Αριθμός εξαρτήματος:	8N4DV85BC-0032CDI8
Κατασκευαστής / Μάρκα:	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή προϊόντος	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Φύλλα δεδομένων:	1.8N4DV85BC-0032CDI8.pdf 2.8N4DV85BC-0032CDI8.pdf
Κατάσταση RoHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων	5716 pcs stock
Πλοίο από	Χονγκ Κονγκ
Τρόπος αποστολής	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του 8N4DV85BC-0032CDI8

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N4DV85BC-0032CDI8
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	5716 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.8N4DV85BC-0032CDI8.pdf 2.8N4DV85BC-0032CDI8.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.375 V ~ 2.625 V
ΤΥΠΟΣ	VCXO
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	6-CLCC (7x5)
ΣΕΙΡΑ	FemtoClock® NG
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	6-CLCC
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	IDT8N4DV85BC-0032CDI8 IDT8N4DV85BC-0032CDI8-ND
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	76.8MHz, 19.2MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 76.8MHz, 19.2MHz 6-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	136mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	IDT8N4DV85BC

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0032CDI8	Διανομέας 8N4DV85BC-0032CDI8	Προμηθευτής 8N4DV85BC-0032CDI8
Τιμή 8N4DV85BC-0032CDI8	8N4DV85BC-0032CDI8 Εικόνες	8N4DV85BC-0032CDI8 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N4DV85BC-0032CDI8 PDF	8N4DV85BC-0032CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N4DV85BC-0032CDI8
8N4DV85BC-0032CDI8 Απόθεμα	Αγοράστε 8N4DV85BC-0032CDI8	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0032CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0032CDI8	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0032CDI8	IDT 8N4DV85BC-0032CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0032CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0032CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0032CDI8	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4DV85BC-0035CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5945 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0031CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5464 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0031CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5938 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0033CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5735 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0030CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6585 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0035CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6143 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0033CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5792 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0032CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5621 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0034CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 4897 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0034CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 7098 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0029CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 7016 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0030CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5025 pcs</p> <p>RFQ</p>