

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

Integrated Device Techn

8N3DV85BC-0119CDI8

Αριθμός εξαρτήματος:	8N3DV85BC-0119CDI8
Κατασκευαστής / Μάρκα:	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή προϊόντος	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Φύλλα δεδομένων:	1.8N3DV85BC-0119CDI8.pdf 2.8N3DV85BC-0119CDI8.pdf
Κατάσταση RoHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων	5502 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 8N3DV85BC-0119CDI8

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N3DV85BC-0119CDI8
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	5502 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.8N3DV85BC-0119CDI8.pdf 2.8N3DV85BC-0119CDI8.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	IDT8N3DV85BC-0119CDI8 IDT8N3DV85BC-0119CDI8-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	533MHz, 400MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 533MHz, 400MHz 6-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	120mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	IDT8N3DV85BC

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0119CDI8	Διανομέας 8N3DV85BC-0119CDI8	Προμηθευτής 8N3DV85BC-0119CDI8
Τιμή 8N3DV85BC-0119CDI8	8N3DV85BC-0119CDI8 Εικόνες	8N3DV85BC-0119CDI8 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N3DV85BC-0119CDI8 PDF	8N3DV85BC-0119CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N3DV85BC-0119CDI8
8N3DV85BC-0119CDI8 Απόθεμα	Αγοράστε 8N3DV85BC-0119CDI8	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0119CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0119CDI8	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0119CDI8	IDT 8N3DV85BC-0119CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0119CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0119CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0119CDI8	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3DV85BC-0118CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5039 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0117CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5085 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0122CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5445 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0118CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6005 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0120CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5915 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0121CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6451 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0121CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6318 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0122CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6742 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0119CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5201 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0117CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6666 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0120CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6616 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0116CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5843 pcs</p> <p>RFQ</p>