

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

Integrated Device Techn

8N3DV85LC-0158CDI

Αριθμός εξαρτήματος:
 Κατασκευαστής / Μάρκα:
 Περιγραφή προϊόντος
 Φύλλα δεδομένων:
 Κατάσταση RoHS
 Κατάσταση αποθεμάτων
 Πλοίο από
 Τρόπος αποστολής

8N3DV85LC-0158CDI
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 1.8N3DV85LC-0158CDI.pdf
 2.8N3DV85LC-0158CDI.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
 6039 pcs stock
 Χονγκ Κονγκ
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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

Προδιαγραφές του 8N3DV85LC-0158CDI

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N3DV85LC-0158CDI
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	6039 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.8N3DV85LC-0158CDI.pdf 2.8N3DV85LC-0158CDI.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.375 V ~ 2.625 V
ΤΥΠΟΣ	VCXO
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	6-CLCC (7x5)
ΣΕΙΡΑ	FemtoClock® NG
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	6-CLCC
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	IDT8N3DV85LC-0158CDI IDT8N3DV85LC-0158CDI-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	166.62875MHz, 166.62875MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 166.62875MHz, 166.62875MHz 6-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	120mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	IDT8N3DV85LC

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0158CDI	Διανομέας 8N3DV85LC-0158CDI	Προμηθευτής 8N3DV85LC-0158CDI
Τιμή 8N3DV85LC-0158CDI	8N3DV85LC-0158CDI Εικόνες	8N3DV85LC-0158CDI Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N3DV85LC-0158CDI PDF	8N3DV85LC-0158CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N3DV85LC-0158CDI
8N3DV85LC-0158CDI Απόθεμα	Αγοράστε 8N3DV85LC-0158CDI	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0158CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0158CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0158CDI	IDT 8N3DV85LC-0158CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0158CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0158CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0158CDI	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3DV85LC-0156CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5449 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0155CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5609 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0157CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5196 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0159CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5262 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0161CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5579 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0159CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6670 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0155CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6137 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0160CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5141 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0156CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5659 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0158CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6655 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0157CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6177 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0160CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5620 pcs</p> <p>RFQ</p>