

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

Integrated Device Techn

8N4DV85LC-0071CDI

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

8N4DV85LC-0071CDI

IDT (Integrated Device Technology)

IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

1.8N4DV85LC-0071CDI.pdf

2.8N4DV85LC-0071CDI.pdf

Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

5651 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 8N4DV85LC-0071CDI

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N4DV85LC-0071CDI
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	5651 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.8N4DV85LC-0071CDI.pdf 2.8N4DV85LC-0071CDI.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
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	IDT8N4DV85LC-0071CDI IDT8N4DV85LC-0071CDI-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	622.08MHz, 672.1627MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 622.08MHz, 672.1627MHz 6-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	136mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	IDT8N4DV85LC

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0071CDI	Διανομέας 8N4DV85LC-0071CDI	Προμηθευτής 8N4DV85LC-0071CDI
Τιμή 8N4DV85LC-0071CDI	8N4DV85LC-0071CDI Εικόνες	8N4DV85LC-0071CDI Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N4DV85LC-0071CDI PDF	8N4DV85LC-0071CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N4DV85LC-0071CDI
8N4DV85LC-0071CDI Απόθεμα	Αγοράστε 8N4DV85LC-0071CDI	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0071CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0071CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0071CDI	IDT 8N4DV85LC-0071CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0071CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0071CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0071CDI	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4DV85LC-0073CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5261 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0071CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5159 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0070CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6168 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0068CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6112 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0074CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 4864 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0069CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5855 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0073CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5569 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0070CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6201 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0069CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6515 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0072CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5533 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0068CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5906 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0072CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5490 pcs</p> <p>RFQ</p>