

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

Integrated Device Techn

8N3DV85EC-0057CDI

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

8N3DV85EC-0057CDI

IDT (Integrated Device Technology)

IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

1.8N3DV85EC-0057CDI.pdf

2.8N3DV85EC-0057CDI.pdf

Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

6539 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 8N3DV85EC-0057CDI

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N3DV85EC-0057CDI
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	6539 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.8N3DV85EC-0057CDI.pdf 2.8N3DV85EC-0057CDI.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	3.135 V ~ 3.465 V
ΤΥΠΟΣ	VCXO
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	6-CLCC (7x5)
ΣΕΙΡΑ	FemtoClock® NG
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	6-CLCC
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	IDT8N3DV85EC-0057CDI IDT8N3DV85EC-0057CDI-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	155.52MHz, 77.76MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 155.52MHz, 77.76MHz 6-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	130mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	IDT8N3DV85EC

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0057CDI	Διανομέας 8N3DV85EC-0057CDI	Προμηθευτής 8N3DV85EC-0057CDI
Τιμή 8N3DV85EC-0057CDI	8N3DV85EC-0057CDI Εικόνες	8N3DV85EC-0057CDI Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N3DV85EC-0057CDI PDF	8N3DV85EC-0057CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N3DV85EC-0057CDI
8N3DV85EC-0057CDI Απόθεμα	Αγοράστε 8N3DV85EC-0057CDI	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0057CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0057CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0057CDI	IDT 8N3DV85EC-0057CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0057CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85EC-0057CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85EC-0057CDI	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3DV85EC-0054CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 7260 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0059CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6413 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85EC-0058CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 4888 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0056CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 4915 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85EC-0055CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6505 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0054CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5659 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85EC-0060CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5198 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0057CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6196 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85EC-0058CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5474 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0055CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6847 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85EC-0056CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6960 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0059CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5367 pcs</p> <p>RFQ</p>