




IDT (Integrated Device Technology)

Technology



8N3DV85KC-0002CDI

Αριθμός εξαρτήματος:	8N3DV85KC-0002CDI
Κατασκευαστής / Μάρκα:	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή προϊόντος	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Φύλλα δεδομένων:	1.8N3DV85KC-0002CDI.pdf 2.8N3DV85KC-0002CDI.pdf
Κατάσταση RoHS	 Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Πλαίο 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 8N3DV85KC-0002CDI

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N3DV85KC-0002CDI
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.8N3DV85KC-0002CDI.pdf 2.8N3DV85KC-0002CDI.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	IDT8N3DV85KC-0002CDI IDT8N3DV85KC-0002CDI-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	1228.8MHz, 983.04MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 1228.8MHz, 983.04MHz 6-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	130mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	IDT8N3DV85KC

Σχετικές Ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0002CDI	Διανομέας 8N3DV85KC-0002CDI	8N3DV85KC-0002CDI Προμηθευτής
Τιμή 8N3DV85KC-0002CDI	8N3DV85KC-0002CDI Εικόνες	8N3DV85KC-0002CDI Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N3DV85KC-0002CDI PDF	8N3DV85KC-0002CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N3DV85KC-0002CDI
8N3DV85KC-0002CDI Απόθεμα	Αγοράστε 8N3DV85KC-0002CDI	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0002CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0002CDI	IDT (Integrated Device Technology) Προμηθευτής	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0002CDI	IDT 8N3DV85KC-0002CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0002CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0002CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0002CDI	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3DV85KC-0004CDI</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0001CDI8</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0002CDI8</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0004CDI8</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85FC-0185CDI</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85FC-0184CDI8</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0005CDI</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85FC-0185CDI8</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0003CDI</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85FC-0184CDI</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0001CDI</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0003CDI8</p> <p>Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>