

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

Integrated Device Techn

8N4DV85KC-0159CDI8

Αριθμός εξαρτήματος:	8N4DV85KC-0159CDI8
Κατασκευαστής / Μάρκα:	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή προϊόντος	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Φύλλα δεδομένων:	1.8N4DV85KC-0159CDI8.pdf 2.8N4DV85KC-0159CDI8.pdf
Κατάσταση RoHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων	6248 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 8N4DV85KC-0159CDI8

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N4DV85KC-0159CDI8
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	6248 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.8N4DV85KC-0159CDI8.pdf 2.8N4DV85KC-0159CDI8.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	3.135 V ~ 3.465 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	IDT8N4DV85KC-0159CDI8 IDT8N4DV85KC-0159CDI8-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	100MHz, 156.25MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 100MHz, 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	140mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	IDT8N4DV85KC

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0159CDI8	Διανομέας 8N4DV85KC-0159CDI8	Προμηθευτής 8N4DV85KC-0159CDI8
Τιμή 8N4DV85KC-0159CDI8	8N4DV85KC-0159CDI8 Εικόνες	8N4DV85KC-0159CDI8 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N4DV85KC-0159CDI8 PDF	8N4DV85KC-0159CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N4DV85KC-0159CDI8
8N4DV85KC-0159CDI8 Απόθεμα	Αγοράστε 8N4DV85KC-0159CDI8	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0159CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0159CDI8	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0159CDI8	IDT 8N4DV85KC-0159CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0159CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85KC-0159CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85KC-0159CDI8	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4DV85KC-0157CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5352 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0157CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6920 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0162CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 4726 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0159CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 4840 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0161CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5874 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0160CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6059 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0156CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6515 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0161CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6169 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0158CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6039 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0160CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5343 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0162CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6553 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0158CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5947 pcs</p> <p>RFQ</p>