

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

Integrated Device Techn

8N4DV85LC-0087CDI

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

8N4DV85LC-0087CDI
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 1.8N4DV85LC-0087CDI.pdf
 2.8N4DV85LC-0087CDI.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
 5247 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-0087CDI

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N4DV85LC-0087CDI
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	5247 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.8N4DV85LC-0087CDI.pdf 2.8N4DV85LC-0087CDI.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	IDT8N4DV85LC-0087CDI IDT8N4DV85LC-0087CDI-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	161.1328MHz, 155.52MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 161.1328MHz, 155.52MHz 6-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	136mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	IDT8N4DV85LC

Σχετικές Ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0087CDI	Διανομέας 8N4DV85LC-0087CDI	Προμηθευτής 8N4DV85LC-0087CDI
Τιμή 8N4DV85LC-0087CDI	8N4DV85LC-0087CDI Εικόνες	8N4DV85LC-0087CDI Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N4DV85LC-0087CDI PDF	8N4DV85LC-0087CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N4DV85LC-0087CDI
8N4DV85LC-0087CDI Απόθεμα	Αγοράστε 8N4DV85LC-0087CDI	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0087CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0087CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0087CDI	IDT 8N4DV85LC-0087CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0087CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0087CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0087CDI	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N4DV85LC-0084CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5747 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0089CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5663 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0087CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6538 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0088CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 4845 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0090CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5387 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0084CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6691 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0089CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5213 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0085CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6131 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0088CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6027 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0086CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5609 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0085CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6336 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0086CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5185 pcs</p> <p>RFQ</p>