

	IDT (Integrated Device Technology)
Technology	

8N3SV76KC-0110CDI8

Αριθμός εξαρτήματος:	8N3SV76KC-0110CDI8
Κατασκευαστής / Μάρκα:	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή προϊόντος	IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC
	PDF 1.8N3SV76KC-0110CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76KC-0110CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76KC-0110CDI8.pdf
Φύλλα δεδομένων:	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
Κατάσταση RoHS	5872 pcs stock
Κατάσταση αποθεμάτων	Χονγκ Κονγκ
Πλοίο από	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Τρόπος αποστολής	

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του 8N3SV76KC-0110CDI8

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N3SV76KC-0110CDI8
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	5872 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	PDF 1.8N3SV76KC-0110CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76KC-0110CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76KC-0110CDI8.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	IDT8N3SV76KC-0110CDI8 IDT8N3SV76KC-0110CDI8-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	25MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 25MHz 6-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	130mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	IDT8N3SV76KC

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0110CDI8	Διανομέας 8N3SV76KC-0110CDI8	Προμηθευτής 8N3SV76KC-0110CDI8
Τιμή 8N3SV76KC-0110CDI8	8N3SV76KC-0110CDI8 Εικόνες	8N3SV76KC-0110CDI8 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N3SV76KC-0110CDI8 PDF	8N3SV76KC-0110CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N3SV76KC-0110CDI8
8N3SV76KC-0110CDI8 Απόθεμα	Αγοράστε 8N3SV76KC-0110CDI8	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0110CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0110CDI8	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0110CDI8	IDT 8N3SV76KC-0110CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0110CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0110CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0110CDI8	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3SV76KC-0112CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5819 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0113CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6792 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0108CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6240 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0107CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6328 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0109CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 4932 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0110CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6108 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0108CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5346 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0113CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5428 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0109CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6463 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0111CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6639 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76KC-0112CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5621 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76KC-0111CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6071 pcs</p> <p>RFQ</p>