

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N4SV76EC-0039CDI8

Αριθμός εξαρτήματος:	8N4SV76EC-0039CDI8
Κατασκευαστής / Μάρκα:	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή προϊόντος	IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC
Φύλλα δεδομένων:	PDF 1.8N4SV76EC-0039CDI8.pdf PDF 2.8N4SV76EC-0039CDI8.pdf
Κατάσταση RoHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων	7149 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 8N4SV76EC-0039CDI8

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N4SV76EC-0039CDI8
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	7149 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	PDF 1.8N4SV76EC-0039CDI8.pdf PDF 2.8N4SV76EC-0039CDI8.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	IDT8N4SV76EC-0039CDI8 IDT8N4SV76EC-0039CDI8-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	148.5MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 148.5MHz 6-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	140mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	IDT8N4SV76EC

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0039CDI8	Διανομέας 8N4SV76EC-0039CDI8	Προμηθευτής 8N4SV76EC-0039CDI8
Τιμή 8N4SV76EC-0039CDI8	8N4SV76EC-0039CDI8 Εικόνες	8N4SV76EC-0039CDI8 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N4SV76EC-0039CDI8 PDF	8N4SV76EC-0039CDI8 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N4SV76EC-0039CDI8
8N4SV76EC-0039CDI8 Απόθεμα	Αγοράστε 8N4SV76EC-0039CDI8	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0039CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0039CDI8	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0039CDI8	IDT 8N4SV76EC-0039CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0039CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0039CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0039CDI8	

Σχετικά προϊόντα

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0042CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 7190 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0039CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5363 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0041CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 7200 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0040CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6789 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0038CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5200 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0036CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6088 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0040CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6458 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0037CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 7096 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0037CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5492 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0038CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5561 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0042CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 5577 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>8N4SV76EC-0041CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Σε απόθεμα: 6064 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</p> </div>