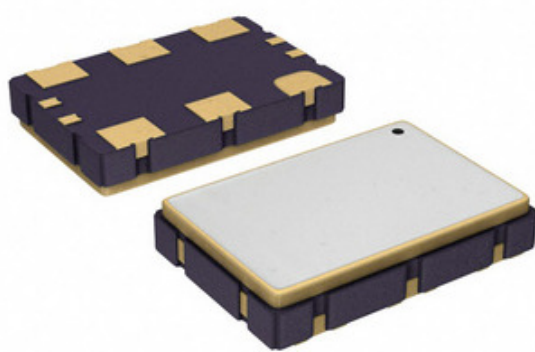




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3QV01LG-0019CDI

Αριθμός εξαρτήματος:	8N3QV01LG-0019CDI
Κατασκευαστής / Μάρκα:	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή προϊόντος	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Φύλλα δεδομένων:	PDF 1.8N3QV01LG-0019CDI.pdf PDF 2.8N3QV01LG-0019CDI.pdf
Κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Κατάσταση αποθεμάτων	4704 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 8N3QV01LG-0019CDI

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N3QV01LG-0019CDI
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	4704 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	PDF 1.8N3QV01LG-0019CDI.pdf PDF 2.8N3QV01LG-0019CDI.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.375 V ~ 2.625 V
ΤΥΠΟΣ	VCXO
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	10-CLCC (7x5)
ΣΕΙΡΑ	FemtoClock® NG
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	10-CLCC
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	IDT8N3QV01LG-0019CDI IDT8N3QV01LG-0019CDI-ND
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	155.52MHz, 161.132MHz, 669.3266MHz, 693.483MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	VCXO IC 155.52MHz, 161.132MHz, 669.3266MHz, 693.483MHz 10-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	145mA
ΚΟΜΗΣ	-

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0019CDI	Διανομέας 8N3QV01LG-0019CDI	Προμηθευτής 8N3QV01LG-0019CDI
Τιμή 8N3QV01LG-0019CDI	8N3QV01LG-0019CDI Εικόνες	8N3QV01LG-0019CDI Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N3QV01LG-0019CDI PDF	8N3QV01LG-0019CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N3QV01LG-0019CDI
8N3QV01LG-0019CDI Απόθεμα	Αγοράστε 8N3QV01LG-0019CDI	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0019CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0019CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0019CDI	IDT 8N3QV01LG-0019CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0019CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0019CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0019CDI	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3QV01LG-0020CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4757 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0016CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4613 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0021CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4351 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0017CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4418 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0021CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 5310 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0018CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 3900 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0020CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 3788 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0018CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4453 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0022CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4093 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0019CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4198 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0017CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4163 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0016CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4823 pcs</p> <p>RFQ</p>