

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3Q001KG-0039CDI

Αριθμός εξαρτήματος:	8N3Q001KG-0039CDI
Κατασκευαστής / Μάρκα:	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή προϊόντος	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Φύλλα δεδομένων:	PDF 1.8N3Q001KG-0039CDI.pdf PDF 2.8N3Q001KG-0039CDI.pdf
Κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Κατάσταση αποθεμάτων	4361 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 8N3Q001KG-0039CDI

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	8N3Q001KG-0039CDI
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	IDT (Integrated Device Technology)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	4361 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	PDF 1.8N3Q001KG-0039CDI.pdf PDF 2.8N3Q001KG-0039CDI.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	3.135 V ~ 3.465 V
ΤΥΠΟΣ	Clock Oscillator
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	10-CLCC (7x5)
ΣΕΙΡΑ	FemtoClock® NG
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	10-CLCC
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	IDT8N3Q001KG-0039CDI IDT8N3Q001KG-0039CDI-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	148.5MHz, 125MHz, 200MHz, 100MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Clock Oscillator IC 148.5MHz, 125MHz, 200MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	140mA
ΚΟΜΗΣ	-

Σχετικές Ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0039CDI	Διανομέας 8N3Q001KG-0039CDI	Προμηθευτής 8N3Q001KG-0039CDI
Τιμή 8N3Q001KG-0039CDI	8N3Q001KG-0039CDI Εικόνες	8N3Q001KG-0039CDI Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 8N3Q001KG-0039CDI PDF	8N3Q001KG-0039CDI Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 8N3Q001KG-0039CDI
8N3Q001KG-0039CDI Απόθεμα	Αγοράστε 8N3Q001KG-0039CDI	Αγοράστε IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0039CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0039CDI	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0039CDI	IDT 8N3Q001KG-0039CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0039CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0039CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0039CDI	

Σχετικά προϊόντα

<p>8N3Q001KG-0037CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 3123 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0036CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4517 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0040CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4602 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0037CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4569 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0040CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 5662 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0041CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 5328 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0039CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4922 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0042CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 5139 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0036CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4948 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0038CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4168 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0038CDI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4500 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0041CDI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Σε απόθεμα: 4997 pcs</p> <p>RFQ</p>