



IDT (Integrated Device Technology)

8N3Q001KG-0047CDI8

Номер частини:	8N3Q001KG-0047CDI8
Виробник / марка:	IDT (Integrated Device Technology)
Опис продукту	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
	1.8N3Q001KG-0047CDI8.pdf
	2.8N3Q001KG-0047CDI8.pdf
Технічні таблиці:	
Статус RoHS	Містить невідповідність свинцю / RoHS
Стан запасу	5930 pcs stock
Корабель від	Гонконг
Шлях відвантаження	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

Технічні характеристики 8N3Q001KG-0047CDI8

НОМЕР ЧАСТИНИ	8N3Q001KG-0047CDI8
ВИРОБНИК	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИС	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Містить невідповідність свинцю / RoHS
КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ	5930 pcs
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	1.8N3Q001KG-0047CDI8.pdf 2.8N3Q001KG-0047CDI8.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	Clock Oscillator
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	10-CLCC (7x5)
СЕРІЯ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КОРПУС	10-CLCC
ІНШІ ІМЕНА	IDT8N3Q001KG-0047CDI8 IDT8N3Q001KG-0047CDI8-ND
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ЧАСТОТА	24.576MHz, 125MHz, 148.5MHz, 143.35164MHz
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	Clock Oscillator IC 24.576MHz, 125MHz, 148.5MHz, 143.35164MHz 10-CLCC (7x5)
ПОТОЧНИЙ - ПОСТАЧАННЯ	140mA
РАХУВАТИ	-

Пов'язані теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0047CDI8	Дистриб'ютор 8N3Q001KG-0047CDI8	Постачальник 8N3Q001KG-0047CDI8
Ціна 8N3Q001KG-0047CDI8	Картинки 8N3Q001KG-0047CDI8	Зображення 8N3Q001KG-0047CDI8
8N3Q001KG-0047CDI8 PDF Datasheet	8N3Q001KG-0047CDI8 Завантажити технічний опис	8N3Q001KG-0047CDI8 Datasheet
Запас 8N3Q001KG-0047CDI8	Купити 8N3Q001KG-0047CDI8	Купити IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0047CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0047CDI8	Постачальник IDT (Integrated Device Technology)	Дистриб'ютор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0047CDI8	IDT 8N3Q001KG-0047CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0047CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0047CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0047CDI8	

Супутні товари

<p>8N3Q001KG-0050CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 4542 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0045CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 4904 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0050CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 4977 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0044CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 5556 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0049CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 5294 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0049CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 3178 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0046CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 5005 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0048CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 5640 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0047CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 3915 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0046CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 5760 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0045CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 4491 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0048CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC В наявності: 5263 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Надійний дистриб'ютор електронних компонентів

Електронна пошта: Info@infinity-electronic.com

Адреса: 17F, комерційна будівля Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

