



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

8N3Q001KG-2001CDI

Қисми рақамӣ: **8N3Q001KG-2001CDI**

Тавсифи Маҳсулот: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [1.8N3Q001KG-2001CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001KG-2001CDI.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: IDT (Integrated Device Technology)

Гирифтани аз: Hong Kong

Роҳи фириристодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумотро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	8N3Q001KG-2001CDI	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N3Q001KG-2001CDI.pdf 2.8N3Q001KG-2001CDI.pdf		
Voltage - Таъмин	3.135 V ~ 3.465 V	Намуди	Clock Oscillator
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	10-CLCC (7x5)	Силсила	FemtoClock® NG
Пурра	Tray	Пакети / Кадом	10-CLCC
Дигар номҳо	IDT8N3Q001KG-2001CDI IDT8N3Q001KG-2001CDI-ND	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Навъи таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)
Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Фосила	-
Тавсифи муфассал	Clock Oscillator IC 10-CLCC (7x5)	Акнун - Таҳвили	140mA
Ҳисоб кунед	-		

Маҳсулоти марбут

<p>8N3Q001KG-1197CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-1197CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-203LCDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-203LCDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-1197CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-1197CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-204LCDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-204LCDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-1164CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-1164CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-1164CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-1164CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-2001CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-2001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-203LCDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-203LCDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-2002CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-2002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-1155CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-1155CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-1155CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-1155CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-2002CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001KG-2002CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-2001CDI
Нархи 8N3Q001KG-2001CDI
Варақаи иттилоотии 8N3Q001KG-2001CDI PDF
Саҳҳомии 8N3Q001KG-2001CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-2001CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-2001CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-2001CDI

Дистрибутор 8N3Q001KG-2001CDI
Суратҳо 8N3Q001KG-2001CDI
8N3Q001KG-2001CDI Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед
8N3Q001KG-2001CDI харед
Молрасон IDT (Integrated Device Technology)
IDT 8N3Q001KG-2001CDI
Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-2001CDI

Таъминкунандаи 8N3Q001KG-2001CDI
Тасвири 8N3Q001KG-2001CDI
Варақаи иттилоотии 8N3Q001KG-2001CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-2001CDI харед
Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-2001CDI