



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

8N4Q001LG-0038CDI

Қисми рақамӣ: **8N4Q001LG-0038CDI**

Тавсифи Маҳсулот: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [1.8N4Q001LG-0038CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0038CDI.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	8N4Q001LG-0038CDI	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N4Q001LG-0038CDI.pdf 2.8N4Q001LG-0038CDI.pdf		
Voltage - Таъмин	2.375 V ~ 2.625 V	Намуди	Clock Oscillator
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	10-CLCC (7x5)	Силсила	FemtoClock® NG
Пурра	Tray	Пакети / Кадом	10-CLCC
Дигар номҳо	IDT8N4Q001LG-0038CDI IDT8N4Q001LG-0038CDI-ND	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Навъи таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)
Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Фосила	155.52MHz, 166.62857MHz, 627.32962MHz, 649.97033MHz
Тавсифи муфассал	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 166.62857MHz, 627.32962MHz, 649.97033MHz 10-CLCC (7x5)	Акнун - Таҳвили	155mA
Ҳисоб кунед	-		

Маҳсулоти марбут

<p>8N4Q001LG-0040CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0040CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0040CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0040CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0038CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0037CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0039CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0039CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0039CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0035CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0041CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0041CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0036CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0035CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0035CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0036CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0037CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001LG-0037CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI

Нархи 8N4Q001LG-0038CDI

Варақаи иттилоотии 8N4Q001LG-0038CDI PDF

Саҳҳомии 8N4Q001LG-0038CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI

IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0038CDI

Дистрибутор 8N4Q001LG-0038CDI

Суратҳо 8N4Q001LG-0038CDI

8N4Q001LG-0038CDI Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед

8N4Q001LG-0038CDI харед

Молрасон IDT (Integrated Device Technology)

IDT 8N4Q001LG-0038CDI

Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0038CDI

Таъминкунандаи 8N4Q001LG-0038CDI

Тасвири 8N4Q001LG-0038CDI

Варақаи иттилоотии 8N4Q001LG-0038CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI харед

Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI