



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

8N4Q001FG-0104CDI8

Қисми рақамӣ: **8N4Q001FG-0104CDI8**

Тавсифи Маҳсулот: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [1.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001FG-0104CDI8.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	8N4Q001FG-0104CDI8	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статуси ройғони ройғон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf		
Voltage - Таъмин	2.375 V ~ 2.625 V	Намуди	Clock Oscillator
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	10-CLCC (7x5)	Силсила	FemtoClock® NG
Пурра	Tape & Reel (TR)	Пакети / Кадом	10-CLCC
Дигар номҳо	IDT8N4Q001FG-0104CDI8 IDT8N4Q001FG-0104CDI8-ND	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Навъи таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)
Статуси ройғони ройғон / Статуси RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Фосила	425MHz
Тавсифи муфассал	Clock Oscillator IC 425MHz 10-CLCC (7x5)	Акнун - Таҳвили	155mA
Ҳисоб кунед	-		

Маҳсулоти марбут

<p>8N4Q001FG-0107CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0106CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0105CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0104CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0107CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0103CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0102CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0103CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0105CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0102CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0101CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0101CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0106CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4Q001FG-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8	Дистрибутор 8N4Q001FG-0104CDI8	Таъминкунандаи 8N4Q001FG-0104CDI8
Нархи 8N4Q001FG-0104CDI8	Суратҳо 8N4Q001FG-0104CDI8	Тасвири 8N4Q001FG-0104CDI8
Варақаи иттилоотии 8N4Q001FG-0104CDI8 PDF	8N4Q001FG-0104CDI8 Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии 8N4Q001FG-0104CDI8
Саҳҳомии 8N4Q001FG-0104CDI8	8N4Q001FG-0104CDI8 харед	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8 харед
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8	Молрасон IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8	IDT 8N4Q001FG-0104CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0104CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0104CDI8	