



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

8N3Q001EG-1104CDI8

Қисми рақамӣ: **8N3Q001EG-1104CDI8**

Тавсифи Маҳсулот: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [1.8N3Q001EG-1104CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-1104CDI8.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	8N3Q001EG-1104CDI8	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N3Q001EG-1104CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-1104CDI8.pdf		
Voltage - Таъмин	3.135 V ~ 3.465 V	Намуди	Clock Oscillator
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	10-CLCC (7x5)	Силсила	FemtoClock® NG
Пурра	Tape & Reel (TR)	Пакети / Кадом	10-CLCC
Дигар номҳо	IDT8N3Q001EG-1104CDI8 IDT8N3Q001EG-1104CDI8-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	425MHz
Тавсифи муфассал	Clock Oscillator IC 425MHz 10-CLCC (7x5)	Акнун - Таҳвили	140mA
Ҳисоб кунед	-		

Маҳсулоти марбут

<p>8N3Q001EG-1108CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1099CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1107CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1108CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1102CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1104CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1107CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1103CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1103CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1105CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1105CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1102CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1104CDI8	Дистрибутор 8N3Q001EG-1104CDI8	Таъминкунандаи 8N3Q001EG-1104CDI8
Нархи 8N3Q001EG-1104CDI8	Суратҳо 8N3Q001EG-1104CDI8	Тасвири 8N3Q001EG-1104CDI8
Варақаи иттилоотии 8N3Q001EG-1104CDI8 PDF	8N3Q001EG-1104CDI8 Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии 8N3Q001EG-1104CDI8
Саҳҳомии 8N3Q001EG-1104CDI8	8N3Q001EG-1104CDI8 харед	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1104CDI8 харед
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1104CDI8	Молрасон IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1104CDI8	IDT 8N3Q001EG-1104CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1104CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1104CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1104CDI8	