



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

8N3Q001EG-0097CDI

Қисми рақамӣ: **8N3Q001EG-0097CDI**

Тавсифи Маҳсулот: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [1.8N3Q001EG-0097CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-0097CDI.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-0097CDI	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N3Q001EG-0097CDI.pdf 2.8N3Q001EG-0097CDI.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	IDT8N3Q001EG-0097CDI IDT8N3Q001EG-0097CDI-ND	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Навӣ таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)
Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Фосила	38.88MHz
Тавсифи муфассал	Clock Oscillator IC 38.88MHz 10-CLCC (7x5)	Акнун - Таҳвили	140mA
Ҳисоб кунед	-		

Маҳсулоти марбут

<p>8N3Q001EG-0096CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0096CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0099CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0097CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0097CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0098CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0094CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0100CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0100CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0095CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0098CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0094CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0095CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0099CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI

Нархи 8N3Q001EG-0097CDI

Варақаи иттилоотии 8N3Q001EG-0097CDI PDF

Саҳҳомии 8N3Q001EG-0097CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI

IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0097CDI

Дистрибутор 8N3Q001EG-0097CDI

Суратҳо 8N3Q001EG-0097CDI

8N3Q001EG-0097CDI Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед

8N3Q001EG-0097CDI харед

Молрасон IDT (Integrated Device Technology)

IDT 8N3Q001EG-0097CDI

Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0097CDI

Таъминкунандаи 8N3Q001EG-0097CDI

Тасвири 8N3Q001EG-0097CDI

Варақаи иттилоотии 8N3Q001EG-0097CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI харед

Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI