



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

8N3QV01EG-0091CDI8

Қисми рақамӣ: **8N3QV01EG-0091CDI8**

Тавсифи Маҳсулот: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [1.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0091CDI8.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	8N3QV01EG-0091CDI8	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf		
Voltage - Таъмин	3.135 V ~ 3.465 V	Намуди	VCXO
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	10-CLCC (7x5)	Силсила	FemtoClock® NG
Пурра	Tape & Reel (TR)	Пакети / Кадом	10-CLCC
Дигар номҳо	IDT8N3QV01EG-0091CDI8 IDT8N3QV01EG-0091CDI8-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	70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz
Тавсифи муфассал	VCXO IC 70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz 10-CLCC (7x5)	Акнун - Таҳвили	150mA
Ҳисоб кунед	-		

Маҳсулоти марбут

<p>8N3QV01EG-0093CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0093CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0091CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0091CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0090CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0090CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0093CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0093CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0092CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0092CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0094CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0092CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0092CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0090CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0090CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0089CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0089CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0089CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0089CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0088CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0094CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
Нархи 8N3QV01EG-0091CDI8
Варақаи иттилоотии 8N3QV01EG-0091CDI8 PDF
Саҳҳомии 8N3QV01EG-0091CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0091CDI8

Дистрибутор 8N3QV01EG-0091CDI8
Суратҳо 8N3QV01EG-0091CDI8
8N3QV01EG-0091CDI8 Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед
8N3QV01EG-0091CDI8 харед
Молрасон IDT (Integrated Device Technology)
IDT 8N3QV01EG-0091CDI8
Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0091CDI8

Таъминкунандаи 8N3QV01EG-0091CDI8
Тасвири 8N3QV01EG-0091CDI8
Варақаи иттилоотии 8N3QV01EG-0091CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8 харед
Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8