



Тасвир метавонад наояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

8N3QV01EG-0077CDI8

Қисми рақамӣ: **8N3QV01EG-0077CDI8**

Тавсифи Маҳсулот: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: IDT (Integrated Device Technology)

Гирифтани аз: Hong Kong

Роҳи фириностодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумотро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	8N3QV01EG-0077CDI8	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0077CDI8.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-0077CDI8 IDT8N3QV01EG-0077CDI8-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	125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz
Тавсифи муфассал	VCXO IC 125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Акнун - Таҳвили	150mA
Ҳисоб кунед	-		

Маҳсулоти марбут

<p>8N3QV01EG-0080CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0075CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0079CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0076CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0078CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0077CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0077CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0078CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0078CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0076CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0075CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0074CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0080CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0079CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01EG-0079CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	Дистрибутор 8N3QV01EG-0077CDI8	Таъминкунандаи 8N3QV01EG-0077CDI8
Нархи 8N3QV01EG-0077CDI8	Суратҳо 8N3QV01EG-0077CDI8	Тасвири 8N3QV01EG-0077CDI8
Варақаи иттилоотии 8N3QV01EG-0077CDI8 PDF	8N3QV01EG-0077CDI8 Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии 8N3QV01EG-0077CDI8
Саҳҳомии 8N3QV01EG-0077CDI8	8N3QV01EG-0077CDI8 харед	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8 харед
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	Молрасон IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0077CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0077CDI8	