



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

8N4QV01FG-0117CDI

Қисми рақамӣ: **8N4QV01FG-0117CDI**

Тавсифи Маҳсулот: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [1.8N4QV01FG-0117CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01FG-0117CDI.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	8N4QV01FG-0117CDI	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N4QV01FG-0117CDI.pdf 2.8N4QV01FG-0117CDI.pdf		
Voltage - Таъмин	2.375 V ~ 2.625 V	Намуди	VCXO
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	10-CLCC (7x5)	Силсила	FemtoClock® NG
Пурра	Tray	Пакети / Кадом	10-CLCC
Дигар номҳо	IDT8N4QV01FG-0117CDI IDT8N4QV01FG-0117CDI-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	156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz
Тавсифи муфассал	VCXO IC 156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Акнун - Таҳвили	155mA
Ҳисоб кунед	-		

Маҳсулоти марбут

<p>8N4QV01FG-0116CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0118CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0116CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0119CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0115CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0114CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0117CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0119CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0120CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0118CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0114CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0115CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N4QV01FG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI
Нархи 8N4QV01FG-0117CDI
Варақаи иттилоотии 8N4QV01FG-0117CDI PDF
Саҳҳомии 8N4QV01FG-0117CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0117CDI

Дистрибутор 8N4QV01FG-0117CDI
Суратҳо 8N4QV01FG-0117CDI
8N4QV01FG-0117CDI Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед
8N4QV01FG-0117CDI харед
Молрасон IDT (Integrated Device Technology)
IDT 8N4QV01FG-0117CDI
Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0117CDI

Таъминкунандаи 8N4QV01FG-0117CDI
Тасвири 8N4QV01FG-0117CDI
Варақаи иттилоотии 8N4QV01FG-0117CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI харед
Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI