



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

8N3QV01KG-1147CDI8

Қисми рақамӣ: **8N3QV01KG-1147CDI8**
 Тавсифи Маҳсулот: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
 Маълумотнома: [1.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: IDT (Integrated Device Technology)
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фириштордан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумотро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	8N3QV01KG-1147CDI8	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N3QV01KG-1147CDI8.pdf 2.8N3QV01KG-1147CDI8.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	IDT8N3QV01KG-1147CDI8 IDT8N3QV01KG-1147CDI8-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	100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz
Тавсифи муфассал	VCXO IC 100MHz, 400MHz, 1GHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)	Акнун - Таҳвили	150mA
Ҳисоб кунед	-		

Маҳсулоти марбут

 8N3QV01KG-1147CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1147CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-1150CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1150CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01KG-1150CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1150CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-1151CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1151CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01KG-1149CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1149CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-1145CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1145CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01KG-1149CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1149CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-1151CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1151CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01KG-1146CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1146CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-1145CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1145CDI8.pdf	RFQ
 8N3QV01KG-1146CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1146CDI8.pdf	RFQ	 8N3QV01KG-1142CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3QV01KG-1142CDI8.pdf	RFQ

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8	Дистрибутор 8N3QV01KG-1147CDI8	Таъминкунандаи 8N3QV01KG-1147CDI8
Нархи 8N3QV01KG-1147CDI8	Суратҳо 8N3QV01KG-1147CDI8	Тасвири 8N3QV01KG-1147CDI8
Варақаи иттилоотии 8N3QV01KG-1147CDI8 PDF	8N3QV01KG-1147CDI8 Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии 8N3QV01KG-1147CDI8
Саҳҳомии 8N3QV01KG-1147CDI8	8N3QV01KG-1147CDI8 харед	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8 харед
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8	Молрасон IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8	IDT 8N3QV01KG-1147CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1147CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-1147CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-1147CDI8	