



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

8N3Q001EG-1136CDI

Қисми рақамӣ: **8N3Q001EG-1136CDI**

Тавсифи Маҳсулот: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

Маълумотнома: [1.8N3Q001EG-1136CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-1136CDI.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-1136CDI	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Статуси ройғони ройғон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.8N3Q001EG-1136CDI.pdf 2.8N3Q001EG-1136CDI.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-1136CDI IDT8N3Q001EG-1136CDI-ND	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Навъи таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)
Статуси ройғони ройғон / Статуси RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Фосила	100MHz, 312.5MHz, 100MHz, 312.5MHz
Тавсифи муфассал	Clock Oscillator IC 100MHz, 312.5MHz, 100MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Акнун - Таҳвили	140mA
Ҳисоб кунед	-		

Маҳсулоти марбут

 8N3Q001EG-1136CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1136CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-1134CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1134CDI8.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-1142CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1142CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-1135CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1135CDI8.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-1142CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1142CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-1145CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1145CDI.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-1133CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1133CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-1141CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1141CDI.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-1134CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1134CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-1141CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1141CDI8.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-1135CDI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1135CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-1133CDI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Бор кунед: 8N3Q001EG-1133CDI8.pdf	RFQ

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1136CDI
 Нархи 8N3Q001EG-1136CDI
 Варақаи иттилоотии 8N3Q001EG-1136CDI PDF
 Саҳҳомии 8N3Q001EG-1136CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1136CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1136CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1136CDI

Дистрибутор 8N3Q001EG-1136CDI
 Суратҳо 8N3Q001EG-1136CDI
 8N3Q001EG-1136CDI Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед
 8N3Q001EG-1136CDI харед
 Молрасон IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3Q001EG-1136CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1136CDI

Таъминкунандаи 8N3Q001EG-1136CDI
 Тасвири 8N3Q001EG-1136CDI
 Варақаи иттилоотии 8N3Q001EG-1136CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1136CDI харед
 Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1136CDI