

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

IDT
Integrated Device Techn

8N3DV85LC-0106CDI

Номер частини:	8N3DV85LC-0106CDI
Виробник / марка:	IDT (Integrated Device Technology)
Опис продукту	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
	1.8N3DV85LC-0106CDI.pdf
	2.8N3DV85LC-0106CDI.pdf
Технічні таблиці:	Невідповідний / RoHS сумісний
Статус RoHs	
Стан запасу	4834 pcs stock
Корабель від	Гонконг
Шлях відвантаження	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

Технічні характеристики 8N3DV85LC-0106CDI

НОМЕР ЧАСТИНИ	8N3DV85LC-0106CDI
ВИРОБНИК	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИС	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Невідповідний / RoHS сумісний
КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ	4834 pcs
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	1.8N3DV85LC-0106CDI.pdf 2.8N3DV85LC-0106CDI.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ	2.375 V ~ 2.625 V
ТИП	VCXO
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	6-CLCC (7x5)
СЕРІЯ	FemtoClock® NG
УПАКОВКА	Tray
ПАКЕТ / КОРПУС	6-CLCC
ІНШІ ІМЕНА	IDT8N3DV85LC-0106CDI IDT8N3DV85LC-0106CDI-ND
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	125.009375MHz, 150MHz
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	VCXO IC 125.009375MHz, 150MHz 6-CLCC (7x5)
ПОТОЧНИЙ - ПОСТАЧАННЯ	120mA
РАХУВАТИ	-
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	IDT8N3DV85LC

Пов'язані теги

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0106CDI	Дистриб'ютор 8N3DV85LC-0106CDI	Постачальник 8N3DV85LC-0106CDI
Ціна 8N3DV85LC-0106CDI	Картинки 8N3DV85LC-0106CDI	Зображення 8N3DV85LC-0106CDI
8N3DV85LC-0106CDI PDF Datasheet	8N3DV85LC-0106CDI Завантажити технічний опис	8N3DV85LC-0106CDI Datasheet
Запас 8N3DV85LC-0106CDI	Купити 8N3DV85LC-0106CDI	Купити IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0106CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0106CDI	Постачальник IDT (Integrated Device Technology)	Дистриб'ютор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0106CDI	IDT 8N3DV85LC-0106CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0106CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0106CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0106CDI	

Супутні товари

<p>8N3DV85LC-0107CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 6256 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0109CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 5867 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0103CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 4898 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0103CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 6532 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0107CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 4713 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0105CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 5755 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0105CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 6013 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0106CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 6015 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0104CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 5769 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0108CDI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 5391 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85LC-0104CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 4650 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85LC-0108CDI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC В наявності: 5021 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Надійний дистриб'ютор електронних компонентів

Електронна пошта: Info@infinity-electronic.com

Адреса: 17F, комерційна будівля Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

