



Hình ảnh có thể là đại diện.
Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

8N4QV01LG-0120CDI

Số Phần: **8N4QV01LG-0120CDI**
 Mô tả Sản phẩm: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Tình trạng của RoHS: Chưa chỉ / RoHS không tuân thủ
 Bảng dữ liệu: [1.8N4QV01LG-0120CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0120CDI.pdf](#)


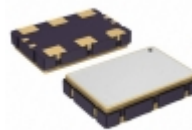

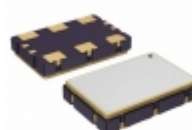








Nhà sản xuất / Thương hiệu: IDT (Integrated Device Technology)
 Chuyển từ: Hong Kong
 Cách vận chuyển: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[GỬI YÊU CẦU](#)

Thông tin chi tiết sản phẩm

Số Phần	8N4QV01LG-0120CDI	nhà chế tạo	IDT (Integrated Device Technology)
Sự miêu tả	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Tình trạng Miễn phí Tình trạng / Tình trạng RoHS	Chưa chỉ / RoHS không tuân thủ
Bảng dữ liệu	1.8N4QV01LG-0120CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0120CDI.pdf		
Voltage - Cung cấp	2.375 V ~ 2.625 V	Kiểu	VCXO
Gói thiết bị nhà cung cấp	10-CLCC (7x5)	Loạt	FemtoClock® NG
Bao bì	Tray	Gói / Case	10-CLCC
Vài cái tên khác	IDT8N4QV01LG-0120CDI IDT8N4QV01LG-0120CDI-ND	Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Tần số	166.6667MHz
miêu tả cụ thể	VCXO IC 166.6667MHz 10-CLCC (7x5)	Hiện tại - Cung cấp	155mA
Đếm	-		

những sản phẩm liên quan

 <p>8N4QV01LG-0117CDI Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0122CDI Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0120CDI8 Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0117CDI8 Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0121CDI Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0119CDI8 Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0122CDI8 Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0118CDI Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0119CDI Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0121CDI8 Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01LG-0118CDI8 Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01LG-0123CDI Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Tải về: 8N4QV01LG-0123CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Thẻ liên quan

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0120CDI	Nhà phân phối 8N4QV01LG-0120CDI	Nhà cung cấp 8N4QV01LG-0120CDI
Giá 8N4QV01LG-0120CDI	Ảnh vẽ 8N4QV01LG-0120CDI	Hình ảnh 8N4QV01LG-0120CDI
Biểu dữ liệu PDF 8N4QV01LG-0120CDI	8N4QV01LG-0120CDI Download Datasheet	Bảng dữ liệu 8N4QV01LG-0120CDI
8N4QV01LG-0120CDI Cổ phiếu	Mua 8N4QV01LG-0120CDI	Mua IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0120CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0120CDI	Nhà cung cấp IDT (Integrated Device Technology)	Nhà phân phối IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0120CDI	IDT 8N4QV01LG-0120CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0120CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0120CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0120CDI	