



8N4DV85KC-0092CDI8

Số Phần: **8N4DV85KC-0092CDI8**

Mô tả Sản phẩm: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Tình trạng của RoHS: Không có chì / tuân thủ RoHS

Bảng dữ liệu: [1.8N4DV85KC-0092CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85KC-0092CDI8.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](#)

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

Thông tin chi tiết sản phẩm

Số Phần	8N4DV85KC-0092CDI8	nhà chế tạo	IDT (Integrated Device Technology)
Sự miêu tả	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Tình trạng Miễn phí Tình trạng / Tình trạng RoHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
Bảng dữ liệu	1.8N4DV85KC-0092CDI8.pdf 2.8N4DV85KC-0092CDI8.pdf		
Voltage - Cung cấp	3.135 V ~ 3.465 V	Kiểu	VCXO
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-CLCC (7x5)	Loạt	FemtoClock® NG
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-CLCC
Vài cái tên khác	IDT8N4DV85KC-0092CDI8 IDT8N4DV85KC-0092CDI8-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	Lead free / RoHS Compliant	Tần số	148.5MHz, 148.351648MHz
miêu tả cụ thể	VCXO IC 148.5MHz, 148.351648MHz 6-CLCC (7x5)	Hiện tại - Cung cấp	140mA
Đếm	-	Số phần cơ sở	IDT8N4DV85KC

những sản phẩm liên quan

<p>8N4DV85KC-0092CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0092CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0095CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0089CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0089CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0090CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0090CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0091CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0091CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0095CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0093CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0093CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0094CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0094CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0091CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0091CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0093CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0093CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0090CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Tải về: 8N4DV85KC-0090CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Thẻ liên quan

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0092CDI8	Nhà phân phối 8N4DV85KC-0092CDI8	Nhà cung cấp 8N4DV85KC-0092CDI8
Giá 8N4DV85KC-0092CDI8	Ảnh vẽ 8N4DV85KC-0092CDI8	Hình ảnh 8N4DV85KC-0092CDI8
Biểu dữ liệu PDF 8N4DV85KC-0092CDI8	8N4DV85KC-0092CDI8 Download Datasheet	Bảng dữ liệu 8N4DV85KC-0092CDI8
8N4DV85KC-0092CDI8 Cổ phiếu	Mua 8N4DV85KC-0092CDI8	Mua IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0092CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0092CDI8	Nhà cung cấp IDT (Integrated Device Technology)	Nhà phân phối IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0092CDI8	IDT 8N4DV85KC-0092CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0092CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85KC-0092CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85KC-0092CDI8	