



8N3SV76AC-0044CDI8

Số Phần: **8N3SV76AC-0044CDI8**

Mô tả Sản phẩm: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC

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

Bảng dữ liệu: [1.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76AC-0044CDI8.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	8N3SV76AC-0044CDI8	nhà chế tạo	IDT (Integrated Device Technology)
Sự miêu tả	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	Tình trạng Miễn phí Tình trạng / Tình trạng RoHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
Bảng dữ liệu	1.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf 2.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf 3.8N3SV76AC-0044CDI8.pdf		
Voltage - Cung cấp	3.135 V ~ 3.465 V	Kiểu	VCXO
Gói thiết bị nhà cung cấp	6-CLCC (7x5)	Loại	FemtoClock® NG
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-CLCC
Vài cái tên khác	IDT8N3SV76AC-0044CDI8 IDT8N3SV76AC-0044CDI8-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	125MHz
miêu tả cụ thể	VCXO IC 125MHZ 6-CLCC (7x5)	Hiện tại - Cung cấp	130mA
Đếm	-	Số phần cơ sở	IDT8N3SV76AC

những sản phẩm liên quan

<p>8N3SV76AC-0045CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0046CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0047CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0047CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0042CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0042CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0044CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0044CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0045CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0043CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0043CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0043CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0043CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0041CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0041CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0046CDI8</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0047CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0047CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0042CDI</p> <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Tải về: 8N3SV76AC-0042CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Thẻ liên quan

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0044CDI8	Nhà phân phối 8N3SV76AC-0044CDI8	Nhà cung cấp 8N3SV76AC-0044CDI8
Giá 8N3SV76AC-0044CDI8	Ảnh về 8N3SV76AC-0044CDI8	Hình ảnh 8N3SV76AC-0044CDI8
Biểu dữ liệu PDF 8N3SV76AC-0044CDI8	8N3SV76AC-0044CDI8 Download Datasheet	Bảng dữ liệu 8N3SV76AC-0044CDI8
8N3SV76AC-0044CDI8 Cổ phiếu	Mua 8N3SV76AC-0044CDI8	Mua IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0044CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0044CDI8	Nhà cung cấp IDT (Integrated Device Technology)	Nhà phân phối IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0044CDI8	IDT 8N3SV76AC-0044CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0044CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0044CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0044CDI8	