



**IDT**  
Integrated Device Technology

**IDT (Integrated Device**

**Technology)**



**IDT**  
Integrated Device Technology

## 8N4SV75KC-0032CDI8

Số Phần:	8N4SV75KC-0032CDI8
Nhà sản xuất / Thương hiệu:	IDT (Integrated Device Technology)
Mô tả Sản phẩm	IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC
Bảng dữ liệu:	<a href="#">1.8N4SV75KC-0032CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4SV75KC-0032CDI8.pdf</a>
Tình trạng của RoHS	 Không có chì / tuân thủ RoHS
Chuyển từ	Hồng Kông
Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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













### Thông số kỹ thuật của 8N4SV75KC-0032CDI8

SỐ PHẦN	8N4SV75KC-0032CDI8
NHÀ CHẾ TẠO	IDT (Integrated Device Technology)
SỰ MIÊU TẢ	IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
BẢNG DỮ LIỆU	<a href="#">1.8N4SV75KC-0032CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4SV75KC-0032CDI8.pdf</a>
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	IDT8N4SV75KC-0032CDI8 IDT8N4SV75KC-0032CDI8-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	76.8MHz
MIÊU TẢ CỤ THỂ	VCXO IC 76.8MHz 6-CLCC (7x5)
HIỆN TẠI - CUNG CẤP	140mA
ĐẾM	-
SỐ PHẦN CƠ SỞ	IDT8N4SV75KC

### thẻ liên quan

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0032CDI8	Nhà phân phối 8N4SV75KC-0032CDI8	Nhà cung cấp 8N4SV75KC-0032CDI8
Giá 8N4SV75KC-0032CDI8	Hình ảnh 8N4SV75KC-0032CDI8	Hình ảnh 8N4SV75KC-0032CDI8
Bảng dữ liệu PDF 8N4SV75KC-0032CDI8	Tải xuống tập dữ liệu 8N4SV75KC-0032CDI8	Bảng dữ liệu 8N4SV75KC-0032CDI8
Cổ phiếu 8N4SV75KC-0032CDI8	Mua 8N4SV75KC-0032CDI8	Mua IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0032CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0032CDI8	Nhà cung cấp IDT (Integrated Device Technology)	Nhà phân phối IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0032CDI8	IDT 8N4SV75KC-0032CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0032CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75KC-0032CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75KC-0032CDI8	

### những sản phẩm liên quan

<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0035CDI8</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0031CDI8</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0030CDI8</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0033CDI</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0033CDI8</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0029CDI8</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0030CDI</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0034CDI8</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0032CDI</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0034CDI</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0031CDI</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 80MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p><b>8N4SV75KC-0035CDI</b></p>  <p>Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology)          Sự miêu tả: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC          Trong kho: Out stock</p> <p style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>