



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

IDT3CP0C02-8NSGET

Số Phần: **IDT3CP0C02-8NSGET**
 Mô tả Sản phẩm: IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN
 Tình trạng của RoHs: Không có chì / tuân thủ RoHS
 Bảng dữ liệu: [IDT3CP0C02-8NSGET.pdf](#)











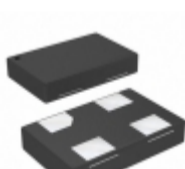
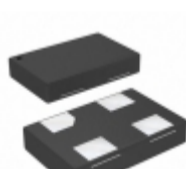
Nhà sản xuất / Thương hiệu: IDT (Integrated Device Technology)
 Chuyển từ: Hong Kong
 Cách vận chuyển: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Gửi Yêu Cầu](#)

Thông tin chi tiết sản phẩm

Số Phần	IDT3CP0C02-8NSGET	nhà chế tạo	IDT (Integrated Device Technology)
Sự miêu tả	IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN	Tình trạng Miễn phí Tình trạng / Tình trạng RoHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
Bảng dữ liệu	IDT3CP0C02-8NSGET.pdf		
Voltage - Cung cấp	1.62 V ~ 3.6 V	Kiểu	Programmable Timer
Gói thiết bị nhà cung cấp	4-VFQFPN (5x3.2)	Loại	-
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	4-VDFN
Vài cái tên khác	800-2045-6	Nhiệt độ hoạt động	-20°C ~ 70°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	8MHz
miêu tả cụ thể	Programmable Timer IC 8MHz 4-VFQFPN (5x3.2)	Hiện tại - Cung cấp	2.5mA
Đếm	-	Số phần cơ sở	IDT3CP0C02

những sản phẩm liên quan

 <p>IDT3CP0C02-75NSGET Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC PROG TIMER 75MHZ 4-VFQFPN Tải về: IDT3CP0C02-75NSGET.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IDT3CP0C02-8NSGE Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC PROG TIMER 8MHZ 4-VFQFPN Tải về: IDT3CP0C02-8NSGE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>IDT4-EVK-7A-12500LI Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: BOARD EVAL FOR 4-SERIES</p> <p>RFQ</p>	 <p>IDT49FCT20805NDGI Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC CLK BUF 1:5 166MHZ 20VFQFPN Tải về: IDT49FCT20805NDGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>IDT3CP0C02-62.5NSGET Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC PROG TIMER 62.5MHZ Tải về: IDT3CP0C02-62.5NSGET.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IDT3CP0C02-75NSGE Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC PROG TIMER 75MHZ 4-VFQFPN Tải về: IDT3CP0C02-75NSGE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>IDT3CP0C02-62.5NSGE Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC PROG TIMER 62.5MHZ Tải về: IDT3CP0C02-62.5NSGE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IDT49FCT20805PYI Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP Tải về: IDT49FCT20805PYI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>IDT49FCT20805NDGI8 Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC CLK BUF 1:5 166MHZ 20VFQFPN Tải về: IDT49FCT20805NDGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IDT3CP0C02-96NSGE Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC PROG TIMER 96MHZ 4-VFQFPN Tải về: IDT3CP0C02-96NSGE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>IDT3CP0C02-96NSGET Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC PROG TIMER 96MHZ 4-VFQFPN Tải về: IDT3CP0C02-96NSGET.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>IDT3CP0C02-48NSGET Nhà sản xuất của: IDT (Integrated Device Technology) Sự miêu tả: IC OSC PROG TIMER 48MHZ 4-VFQFPN Tải về: IDT3CP0C02-48NSGET.pdf</p> <p>RFQ</p>

Thẻ liên quan

IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
 Giá IDT3CP0C02-8NSGET
 Biểu dữ liệu PDF IDT3CP0C02-8NSGET
 IDT3CP0C02-8NSGET Cổ phiếu
 IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
 IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
 IDT, Integrated Device Technology Inc IDT3CP0C02-8NSGET

Nhà phân phối IDT3CP0C02-8NSGET
 Ảnh về IDT3CP0C02-8NSGET
 IDT3CP0C02-8NSGET Download Datasheet
 Mua IDT3CP0C02-8NSGET
 Nhà cung cấp IDT (Integrated Device Technology)
 IDT IDT3CP0C02-8NSGET
 Integrated Device Technology (IDT) IDT3CP0C02-8NSGET

Nhà cung cấp IDT3CP0C02-8NSGET
 Hình ảnh IDT3CP0C02-8NSGET
 Bảng dữ liệu IDT3CP0C02-8NSGET
 Mua IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET
 Nhà phân phối IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) IDT3CP0C02-8NSGET