



Micrel / Microchip Technology

SY100S838ZC-TR

Số Phần:

SY100S838ZC-TR

Nhà sản xuất / Thương hiệu:

Micrel / Microchip Technology


Mô tả Sản phẩm

IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC

Bảng dữ liệu:

[PDF SY100S838ZC-TR.pdf](#)

Tình trạng của RoHS

 Chứa chì / RoHS không tuân thủ

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 SY100S838ZC-TR

SỐ PHẦN	SY100S838ZC-TR
NHÀ CHẾ TẠO	Micrel / Microchip Technology
SỰ MIÊU TẢ	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Chứa chì / RoHS không tuân thủ
BẢNG DỮ LIỆU	PDF SY100S838ZC-TR.pdf
VOLTAGE - CUNG CẤP	4.2 V ~ 5.5 V
KIỂU	Clock Generator
GÓI THIẾT BỊ NHÀ CUNG CẤP	20-SOIC
LOẠI	Precision Edge®
RATIO - INPUT: OUTPUT	1:4
BAO BÌ	Tape & Reel (TR)
GÓI / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	No
ĐẦU RA	Clock
VÀI CÁI TÊN KHÁC	SY100S838ZC TR SY100S838ZC TR-ND SY100S838ZCTR SY100S838ZCTR-ND
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	0°C ~ 85°C
SỐ MẠCH	1
GẮN LOẠI	Surface Mount
ĐỘ NHẠY ĐỘ ẨM (MSL)	1 (Unlimited)
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ĐẦU VÀO	ECL, PECL
TẦN SỐ - MAX	1GHz
CHIA / MULTIPLIER	Yes/No
KHÁC BIỆT - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
SỐ PHẦN CƠ SỞ	SY100S838

thẻ liên quan

Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Nhà phân phối SY100S838ZC-TR	Nhà cung cấp SY100S838ZC-TR
Giá SY100S838ZC-TR	Hình ảnh SY100S838ZC-TR	Hình ảnh SY100S838ZC-TR
Bảng dữ liệu PDF SY100S838ZC-TR	Tài xuống tập dữ liệu SY100S838ZC-TR	Bảng dữ liệu SY100S838ZC-TR
Cổ phiếu SY100S838ZC-TR	Mua SY100S838ZC-TR	Mua Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Nhà cung cấp Micrel / Microchip Technology	Nhà phân phối Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100S838ZC-TR

những sản phẩm liên quan

 <p>SY100S838LZG-TR Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838ZC Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S839VZC-TR Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838ZI-TR Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S839VZC Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838ZG-TR Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S838LZI-TR Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838LZI Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S838ZI Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838ZG Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S838LZG Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838LZC Nhà sản xuất của: Micrel / Microchip Technology Sự miêu tả: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Trong kho: Out stock</p> <p>RFQ</p>