



Micrel / Microchip Technology

## SY100S838ZC-TR

モデル:

メーカー/ブランド:

製品の説明

データベース:

RoHのステータス

配達場所

輸送モード

SY100S838ZC-TR

Micrel / Microchip Technology

IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC

 SY100S838ZC-TR.pdf

 リード/ RoHS非対応


香港

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。













## SY100S838ZC-TRの仕様

モデル	SY100S838ZC-TR
メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
フリーステータス/ ROHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	 SY100S838ZC-TR.pdf
電源電圧 -	4.2 V ~ 5.5 V
タイプ	Clock Generator
サブライヤデバイスパッケージ	20-SOIC
シリーズ	Precision Edge®
比率 - 入力 : 出力	1:4
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	No
出力	Clock
他の名前	SY100S838ZC TR SY100S838ZC TR-ND SY100S838ZCTR SY100S838ZCTR-ND
運転温度	0°C ~ 85°C
回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant
入力	ECL, PECL
周波数 - 最大	1GHz
分周器/乗算器	Yes/No
差動 - 入力 : 出力	Yes/Yes
ベース部品番号	SY100S838

## 関連ラベル

Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	SY100S838ZC-TRディストリビューター	SY100S838ZC-TRサプライヤー
SY100S838ZC-TR価格	SY100S838ZC-TRの写真	SY100S838ZC-TR画像
SY100S838ZC-TR PDFデータシート	SY100S838ZC-TRデータシートのダウンロード	SY100S838ZC-TRデータシート
SY100S838ZC-TR株式	SY100S838ZC-TRを購入する	Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TRを購入する
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Micrel / Microchip Technologyサプライヤー	Micrel / Microchip Technologyディストリビューター
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100S838ZC-TR

## 関連商品

 <p><b>SY100S838LZG-TR</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100S838ZC</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100S839VZC-TR</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100S838ZI-TR</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100S839VZC</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100S838ZG-TR</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100S838LZI-TR</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100S838LZI</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100S838ZI</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100S838ZG</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100S838LZG</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100S838LZC</b> メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>