



Micrel / Microchip Technology

## SY100S838ZC-TR

भाग क्रमांक:	SY100S838ZC-TR
निर्माता / ब्रँड:	Micrel / Microchip Technology
उत्पादन वर्णन	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
डेटाशीट्स:	<a href="#">PDF</a> SY100S838ZC-TR.pdf
RoH स्थिती	 आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
प्रेषित	हॉगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













## SY100S838ZC-TR ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	SY100S838ZC-TR
निर्माता	Micrel / Microchip Technology
वर्णन	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
माहिती पत्रक	<a href="#">PDF</a> SY100S838ZC-TR.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा	4.2 V ~ 5.5 V
टाइप करा	Clock Generator
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	20-SOIC
मालिका	Precision Edge®
गुणोत्तर - इनपुट: आउटपुट	1:4
पॅकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पॅकेज / प्रकरण	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
पीएलएल	No
आउटपुट	Clock
इतर नावे	SY100S838ZC TR SY100S838ZC TR-ND SY100S838ZCTR SY100S838ZCTR-ND
कार्यशील तापमान	0°C ~ 85°C
सर्किट्सची संख्या	1
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Contains lead / RoHS non-compliant
इनपुट	ECL, PECL
वारंवारता - मॅक्स	1GHz
विभक्त / गुणक	Yes/No
विभेदक - इनपुट: आउटपुट	Yes/Yes
आधार भाग क्रमांक	SY100S838

## संबंधित टॅग

Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	SY100S838ZC-TR वितरक	SY100S838ZC-TR पुरवठादार
SY100S838ZC-TR किंमत	SY100S838ZC-TR चित्रे	SY100S838ZC-TR प्रतिमा
SY100S838ZC-TR पीडीएफ डेटाशीट	SY100S838ZC-TR डेटाशीट डाउनलोड करा	SY100S838ZC-TR डेटाशीट
SY100S838ZC-TR स्टॉक	SY100S838ZC-TR खरेदी करा	Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR खरेदी करा
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Micrel / Microchip Technology पुरवठादार	Micrel / Microchip Technology वितरक
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100S838ZC-TR

## संबंधित उत्पादने

 <p><b>SY100S838LZG-TR</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838ZC</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S839VZC-TR</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838ZI-TR</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S839VZC</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838ZG-TR</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S838LZI-TR</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838LZI</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S838ZI</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838ZG</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S838LZG</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838LZC</b> उत्पादक: Micrel / Microchip Technology वर्णन: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC स्टॉकमध्ये: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>