



Micrel / Microchip Technology

## SY100S838ZC-TR

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

 პროდუქტის აღწერა

 მონაცემთა ბაზები:

 RoHS სტატუსი

 გემიდან

 გადაზიდვის გზა

SY100S838ZC-TR

Micrel / Microchip Technology

IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC

 PDF SY100S838ZC-TR.pdf

 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო

 ჰონგ კონგი

 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.













## სპეციფიკაციები SY100S838ZC-TR

ნაწილი ნომერი	SY100S838ZC-TR
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	<a href="#">PDF SY100S838ZC-TR.pdf</a>
ძაბვა - მიწოდება	4.2 V ~ 5.5 V
ტიპი	Clock Generator
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	20-SOIC
სერია	Precision Edge®
თანაფარდობა - შეფასება: გამოყვანა	1:4
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / სიღრმე	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	No
გამოყვანა	Clock
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	SY100S838ZC TR SY100S838ZC TR-ND SY100S838ZCTR SY100S838ZCTR-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
შეფასება	ECL, PECL
სიხშირე - მაქს	1GHz
გამყოფი / მულტიპლიკატორი	Yes/No
დიფერენციალური - შეფასება: გამოყვანა	Yes/Yes
ბაზა ნაწილი ნომერი	SY100S838

## დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	SY100S838ZC-TR დისტრიბუტორი	SY100S838ZC-TR მიმწოდებელი
SY100S838ZC-TR ფასი	SY100S838ZC-TR სურათები	SY100S838ZC-TR სურათი
SY100S838ZC-TR PDF მონაცემთა ცხრილი	SY100S838ZC-TR ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	SY100S838ZC-TR მონაცემთა ცხრილი
SY100S838ZC-TR საფონდო	შეიძინეთ SY100S838ZC-TR	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100S838ZC-TR

## მსგავსი პროდუქტები

 <p><b>SY100S838LZG-TR</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838ZC</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S839VZC-TR</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838ZI-TR</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S839VZC</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838ZG-TR</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S838LZI-TR</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838LZI</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S838ZI</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838ZG</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S838LZG</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838LZC</b> მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი - Ocean-Components.com

ელ.ფოსტა: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

მისამართი: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

