



Micrel / Microchip Technology

SY100S838ZC-TR

Daļas numurs:

SY100S838ZC-TR

Ražotājs / zīmols:

Micrel / Microchip Technology

Produkta apraksts

IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC

Datu lapas:

 SY100S838ZC-TR.pdf

RoHS statuss

 Satur svina / RoHS neatbilstību

Nosūtīt no

Honkonga


Sūtīšanas ceļš

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.













SY100S838ZC-TR specifikācijas

DAĻAS NUMURS	SY100S838ZC-TR
RAŽOTĀJS	Micrel / Microchip Technology
APRAKSTS	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Satur svina / RoHS neatbilstību
DATU LAPAS	 SY100S838ZC-TR.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	4.2 V ~ 5.5 V
TIPS	Clock Generator
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	20-SOIC
SĒRIJA	Precision Edge®
RATIO - IEVADE: IZLAIDE	1:4
IEPAKOJUMS	Tape & Reel (TR)
IEPAKOJUMS / LIETA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	No
IZEJA	Clock
CITI VĀRDI	SY100S838ZC TR SY100S838ZC TR-ND SY100S838ZCTR SY100S838ZCTR-ND
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	0°C ~ 85°C
SHĒMU SKAITS	1
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Contains lead / RoHS non-compliant
IEVADE	ECL, PECL
FREKVENCE - MAKS	1GHz
DALĪTĀJS / REIZINĀTĀJS	Yes/No
DIFERENCIĀLA - IEEJA: IZLAIDE	Yes/Yes
BĀZES DAĻAS NUMURS	SY100S838

Saistītās atzīmes

Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	SY100S838ZC-TR izplatītājs	SY100S838ZC-TR piegādātājs
SY100S838ZC-TR cena	SY100S838ZC-TR attēli	SY100S838ZC-TR attēls
SY100S838ZC-TR PDF datu lapa	SY100S838ZC-TR lejupielādes datu lapa	SY100S838ZC-TR datu lapa
SY100S838ZC-TR krājums	Pārciet SY100S838ZC-TR	Pārciet Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Micrel / Microchip Technology piegādātājs	Micrel / Microchip Technology izplatītājs
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100S838ZC-TR

Saistītie produkti

 <p>SY100S838LZG-TR Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838ZC Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S839VZC-TR Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838ZI-TR Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S839VZC Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838ZG-TR Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S838LZI-TR Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838LZI Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S838ZI Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838ZG Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S838LZG Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838LZC Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC Noliktavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>