




Micrel / Microchip Technology

## SY100S838ZC-TR

Numero di parte:	SY100S838ZC-TR
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto:	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">PDF SY100S838ZC-TR.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













## Specifiche di SY100S838ZC-TR

NUMERO DI PARTE	SY100S838ZC-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF SY100S838ZC-TR.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.2 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Clock Generator
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-SOIC
SERIE	Precision Edge®
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:4
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	No
PRODUZIONE	Clock
ALTRI NOMI	SY100S838ZC TR SY100S838ZC TR-ND SY100S838ZCTR SY100S838ZCTR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INGRESSO	ECL, PECL
FREQUENZA - MAX	1GHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
NUMERO DI PARTE BASE	SY100S838

## Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Distributore SY100S838ZC-TR	SY100S838ZC-TR Fornitore
SY100S838ZC-TR Prezzo	Immagini SY100S838ZC-TR	Immagine SY100S838ZC-TR
SY100S838ZC-TR PDF Scheda dati	SY100S838ZC-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY100S838ZC-TR
Stock SY100S838ZC-TR	Acquista SY100S838ZC-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Microchip Technology SY100S838ZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100S838ZC-TR

## prodotti correlati

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