



Micrel / Microchip Technology

## SY100S839VZC-TR

Numéro d'article:	SY100S839VZC-TR
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> SY100S839VZC-TR.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

## Spécifications de SY100S839VZC-TR

NUMÉRO D'ARTICLE	SY100S839VZC-TR
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> SY100S839VZC-TR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 5.5 V
TYPE	Clock Generator
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-SOIC
SÉRIES	Precision Edge®
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:4
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	No
SORTIE	Clock
AUTRES NOMS	SY100S839VZC TR SY100S839VZC TR-ND SY100S839VZCTR SY100S839VZCTR-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CONTRIBUTION	ECL, LVECL, LVPECL, PECL
FRÉQUENCE - MAX	1GHz
DIVISEUR / MULTIPLICATEUR	Yes/No
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	Yes/Yes
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SY100S839

## Tags associés

Micrel / Microchip Technology SY100S839VZC-TR	Distributeur SY100S839VZC-TR	Fournisseur SY100S839VZC-TR
Prix SY100S839VZC-TR	Photos de SY100S839VZC-TR	SY100S839VZC-TR Image
Fiche technique PDF SY100S839VZC-TR	SY100S839VZC-TR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SY100S839VZC-TR
Stock SY100S839VZC-TR	Acheter SY100S839VZC-TR	Acheter Micrel / Microchip Technology SY100S839VZC-TR
Micrel / Microchip Technology SY100S839VZC-TR	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100S839VZC-TR	Microchip Technology SY100S839VZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100S839VZC-TR

## Produits connexes

 <p><b>SY100S838ZI</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S838ZI-TR</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S839VZI-TR</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S839VZG</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S838ZC-TR</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S863JC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MUX DIFF 8-INPUT PECL 28-PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S838ZG</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S839VZC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S838ZG-TR</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S839VZG-TR</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100S839VZI</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100S863JC-TR</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MUX DIFF 8-INPUT PECL 28-PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>