



Micrel / Microchip Technology


SY100S838LZC

Numéro d'article:	SY100S838LZC
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC
Feuilles de données:	 SY100S838LZC.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 SY100S838LZC

NUMÉRO D'ARTICLE	SY100S838LZC
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	 SY100S838LZC.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.8 V
TYPE	Clock Generator
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-SOIC
SÉRIES	Precision Edge®
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:4
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
PLL	No
SORTIE	Clock
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, PECL
FRÉQUENCE - MAX	1GHz
DIVISEUR / MULTIPLIEUR	Yes/No
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	Yes/Yes
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SY100S838

Tags associés

Micrel / Microchip Technology SY100S838LZC	Distributeur SY100S838LZC	Fournisseur SY100S838LZC
Prix SY100S838LZC	Photos de SY100S838LZC	SY100S838LZC Image
Fiche technique PDF SY100S838LZC	SY100S838LZC Télécharger la fiche technique	Fiche technique SY100S838LZC
Stock SY100S838LZC	Acheter SY100S838LZC	Acheter Micrel / Microchip Technology SY100S838LZC
Micrel / Microchip Technology SY100S838LZC	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100S838LZC	Microchip Technology SY100S838LZC	Roving Networks / Microchip Technology SY100S838LZC

Produits connexes

 <p>SY100S838ZC-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S834ZC-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S834ZI Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S834ZG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3/5V 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S838ZC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S834ZG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3/5V 16-SOIC En stock: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S838LZG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838LZG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S834ZH Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3/5V 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838LZI Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S834ZH TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3/5V 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S838LZI-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>