



SY100EL32VZG

Fabricant Numéro d'article:	SY100EL32VZG
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC
Feuilles de données:	SY100EL32VZG.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 19800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SY100EL32VZG 100% Nouveaux originaux 19800 en stock, Trouver SY100EL32VZG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SY100EL32VZG Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SY100EL32VZG: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SY100EL32VZG

Numéro d'article	SY100EL32VZG	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	100EL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	100EL32	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Counter IC Divide-by-2 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-SOIC	Direction	Up
Le nombre d'éléments	1	Tension - Alimentation	3.3V ~ 5V
Cadence de comptage	3GHz	Réinitialiser	Asynchrone
Type de logique	Divide-by-2	Nombre de bits par élément	1
Timing	-	type de déclenchement	Positive, Negative
Autres noms	576-1353 576-1353-5 576-1353-ND	Quantité en stock	19800 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - compteurs, diviseurs	La description	IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à SY100EL32VZG

Micrel / Microchip Technology SY100EL32VZG	Partie SY100EL32VZG	Prix SY100EL32VZG	Distributeur SY100EL32VZG
SY100EL32VZG technique	Action SY100EL32VZG	SY100EL32VZG Inventaire	SY100EL32VZG Fournisseur
Commande en ligne SY100EL32VZG	SY100EL32VZG Enquête	Image SY100EL32VZG	SY100EL32VZG Image
SY100EL32VZG pdf	Fiche technique SY100EL32VZG	Fiche technique SY100EL32VZG	SY100EL32VZG pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SY100EL32VZG	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology SY100EL32VZG	Microchip Technology SY100EL32VZG
Roving Networks / Microchip Technology SY100EL32VZG			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SY100EL32VZI La description: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SY100EL31ZI La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL23LZGTR La description: SY100EL23LZGTR MICREL SOP Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SY100EL16VZG La description: IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL17VZGTR La description: SY100EL17VZGTR MICREL SOP Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SY100EL17VZI La description: IC RCVR QUAD DIFF 5V/3.3V 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL32VZCTR La description: SY100EL32VZCTR MICREL SOP-8 Fabricants: Micrel En stock: Nouvel original, stock 30600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SY100EL34LZC La description: IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SY100EL17VZC La description: IC RCVR QUAD DIFF 5V/3.3V 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SY100EL33LZG-TR La description: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL34LZGTR La description: SY100EL34LZGTR MICREL SOP16 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL16VZCTR La description: SY100EL16VZCTR MICREL SOP-8 Fabricants: Micrel En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL33LZGTR La description: SY100EL33LZGTR MICREL SOP8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL32VZGTR La description: SY100EL32VZGTR MICREL SOP-8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL32VZITR La description: SY100EL32VZITR MICREL SOP-8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL34ZG TR La description: SY100EL34ZG TR MICREL SOP-16 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SY100EL32VZC La description: IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SY100EL29VZG La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SY100EL34LZG La description: IC CLK GEN /2/4/8 3.3/5V 16-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL34ZITR La description: SY100EL34ZITR MICREL SOIC-16L Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SY100EL29VZC La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL33ZCTR La description: SY100EL33ZCTR MICREL SOP8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL33L La description: SY100EL33L MICREL SOP8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL16VZGTR La description: SY100EL16VZGTR MICREL SOIC8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SY100EL17VZG La description: IC RECEIVER QUAD DIFF 20-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL16VZC TR La description: SY100EL16VZC TR MICREL SOP8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SY100EL33LZG La description: IC DIVIDER X4 3.3V/5V 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL33LZCTR La description: SY100EL33LZCTR MIC SOP-8 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SY100EL33LZI La description: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SY100EL16VZGTR SOP8 La description: SY100EL16VZGTR SOP8 MICREL SOP8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong