



IC Components Limited

SY100EL52ZG

Fabricant Numéro d'article:	SY100EL52ZG
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
Feuilles de données:	SY100EL52ZG.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SY100EL52ZG 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver SY100EL52ZG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SY100EL52ZG Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SY100EL52ZG: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SY100EL52ZG

Numéro d'article	SY100EL52ZG	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	100EL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	100EL52	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type	D-Type
Le type de sortie	Differential	Le nombre d'éléments	1
Tension - Alimentation	-4.2 V ~ -5.5 V	Fonction	Standard
Fréquence d'horloge	2.8GHz	Nombre de bits par élément	1
Courant - Sortie Haut, Bas	-	type de déclenchement	Positive, Negative
Max Délai de propagation @ V, Max CL	-	Courant - Au repos (QI)	25mA
Autres noms	576-1984-5 SY100EL52ZG-ND	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - tongs	La description	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à SY100EL52ZG

Micrel / Microchip Technology SY100EL52ZG	Partie SY100EL52ZG	Prix SY100EL52ZG	Distributeur SY100EL52ZG
SY100EL52ZG technique	Action SY100EL52ZG	SY100EL52ZG Inventaire	SY100EL52ZG Fournisseur
Commande en ligne SY100EL52ZG	SY100EL52ZG Enquête	Image SY100EL52ZG	SY100EL52ZG Image
SY100EL52ZG pdf	Fiche technique SY100EL52ZG	Fiche technique SY100EL52ZG	SY100EL52ZG pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SY100EL52ZG	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology SY100EL52ZG	Microchip Technology SY100EL52ZG
Roving Networks / Microchip Technology			
SY100EL52ZG			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SY100EL90VZI La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL33LZCTR La description: SY100EL33LZCTR MIC SOP-8 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY100EL56VZGTR La description: SY100EL56VZGTR MICREL SOP Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL57LZC La description: IC MULTIPLXR 4:1/2:1 DIFF 16SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL33ZCTR La description: SY100EL33ZCTR MICREL SOP8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY100EL58ZI La description: IC MULTIPLEXER 2:1 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL34ZG TR La description: SY100EL34ZG TR MICREL SOP-16 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL33LZGTR La description: SY100EL33LZGTR MICREL SOP8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY100EL56VZC La description: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL56VZI La description: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL32VZITR La description: SY100EL32VZITR MICREL SOP-8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL57ZC La description: IC MULTIPLXR 4:1/2:1 DIFF 16SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL57ZG La description: IC MULTIPLXR 4:1/2:1 DIFF 16SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY100EL34ZITR La description: SY100EL34ZITR MICREL SOIC-16L Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="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="button" value="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 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY100EL58ZC La description: IC MULTIPLEXER 2:1 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL91LZG La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL56VZG La description: IC MUX 2:1 DUAL 3.3/5V 20-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 13200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY100EL34LZGTR La description: SY100EL34LZGTR MICREL SOP16 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL38LZC La description: IC CLK GEN /2 /4/6 5/3.3V 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL33L La description: SY100EL33L MICREL SOP8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY100EL38LZGTR La description: SY100EL38LZGTR MICREL SOP20 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL56VZG-TR La description: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="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 5100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY100EL90VZC La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL57LZG La description: IC MULTIPLXR 4:1/2:1 DIFF 16SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY100EL57ZI La description: ID MULTIPLEXER 4:1 DIFF 16-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="button" value="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