



SY100E417JC

Fabricant Numéro d'article:	SY100E417JC
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC
Feuilles de données:	SY100E417JC.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SY100E417JC 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver SY100E417JC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SY100E417JC Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SY100E417JC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SY100E417JC

Numéro d'article	SY100E417JC	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	100E	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	100E417	Package / Boîte	28-LCC (J-Lead)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	28-PLCC (11.5x11.5)	Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Mixed Signal Translator Bidirectional 1 Circuit 5 Channel 28-PLCC (11.5x11.5)	Le type de sortie	Differential
Caractéristiques	-	Nombre de circuits	1
Débit de données	-	Signal d'entrée	LVPECL, PECL
Signal de sortie	PECL, LVPECL	Type de traducteur	Mixed Signal
courant de charge	Bidirectional	Canaux par circuit	5
Quantité en stock	1500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - traducteurs, Shifters niveau
La description	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à SY100E417JC

Micrel / Microchip Technology SY100E417JC	Partie SY100E417JC	Prix SY100E417JC	Distributeur SY100E417JC
SY100E417JC technique	Action SY100E417JC	SY100E417JC Inventaire	SY100E417JC Fournisseur
Commande en ligne SY100E417JC	SY100E417JC Enquête	Image SY100E417JC	SY100E417JC Image
SY100E417JC pdf	Fiche technique SY100E417JC	Fiche technique SY100E417JC	SY100E417JC pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SY100E417JC	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology SY100E417JC	Microchip Technology SY100E417JC
Roving Networks / Microchip Technology SY100E417JC			

Vous pouvez également être intéressé par:

 SY100E452JY La description: IC FF D-TYPE SNGL 5BIT 28PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E222LTY La description: IC CLOCK GEN/BUFF LVPECL 52LQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E164JZ La description: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100E451JY La description: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E457JZ La description: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL07ZI La description: IC GATE XOR/XNOR 2-INPUT 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100E141JC La description: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 28-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E131JY La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E222LTI La description: IC CLOCK GEN/BUFF LVPECL 52LQFP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100E310LJ1 La description: SY100E310LJ1 MICREL PLCC Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL04ZC La description: IC GATE AND/NAND 2-INPUT 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E446JC La description: IC CONV 4-BIT SER/PAR 28-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100E158JC La description: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL05ZC La description: IC GATE AND/NAND DIFF 2INP 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL01ZG La description: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100E131JC La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E457JC La description: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E143JC La description: IC HOLD REGISTER 9-BIT 28-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100E171JC La description: IC MULTIPLEXER 3-BIT 4:1 28-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL07ZGTR La description: SY100EL07ZGTR MICREL SOP8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E167JC La description: IC MUX/REGISTER 6-BIT 2:1 28PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100E142JC La description: IC SHIFT REGISTER 9-BIT 28-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EC111LEJY La description: SY100EC111LEJY SYNERGY PLCC Fabricants: SYNERGY En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E137JC La description: IC COUNTER RIPPLE 8-BIT 28-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100E310LJY-TR La description: IC CLK BUFFER 2:8 800MHZ 28PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E452JI La description: IC FF D-TYPE SNGL 5BIT 28PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 24800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E196JC La description: IC DELAY LINE 7TAP PROG 28PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100EL11VZC La description: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL04ZI La description: IC GATE AND/NAND 2-INPUT 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100E475JC La description: SY100E475JC SYNERGY PLCC28 Fabricants: SYNERGY En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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