




Micrel / Microchip Technology

SY89854UMY TR

Numéro d'article:	SY89854UMY TR
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF
Feuilles de données:	SY89854UMY TR.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive 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.

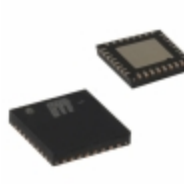
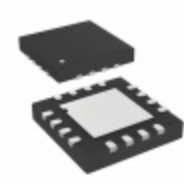
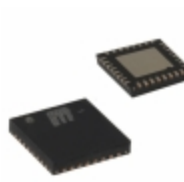
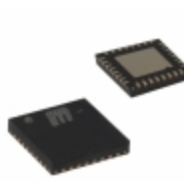

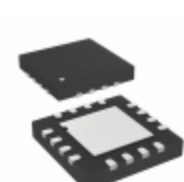
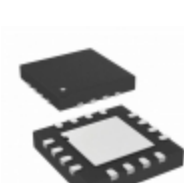
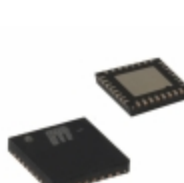
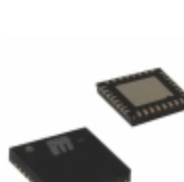
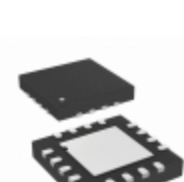

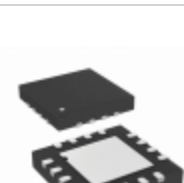
Spécifications de SY89854UMY TR

NUMÉRO D'ARTICLE	SY89854UMY TR
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	SY89854UMY TR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.375 V ~ 3.6 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution), Translator
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-MLF® (3x3)
SÉRIES	Precision Edge®
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:4
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
SORTIE	LVPECL
AUTRES NOMS	SY89854UMY TR-ND SY89854UMYTR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°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	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	CML, LVDS, PECL
FRÉQUENCE - MAX	3.5GHz
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	Yes/Yes
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 3.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SY89854

Tags associés

Micrel / Microchip Technology SY89854UMY TR	Distributeur SY89854UMY TR	Fournisseur SY89854UMY TR
Prix SY89854UMY TR	Photos de SY89854UMY TR	SY89854UMY TR Image
Fiche technique PDF SY89854UMY TR	SY89854UMY TR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SY89854UMY TR
Stock SY89854UMY TR	Acheter SY89854UMY TR	Acheter Micrel / Microchip Technology SY89854UMY TR
Micrel / Microchip Technology SY89854UMY TR	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89854UMY TR	Microchip Technology SY89854UMY TR	Roving Networks / Microchip Technology SY89854UMY TR

Produits connexes

 <p>SY89853UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK MULTIPLEX 2:1 2.5GHZ 32MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMI Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89855UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89856UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF En stock: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89858UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF En stock: 192 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89854UMY Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89858UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF En stock: 224 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89855UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF En stock: 268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89856UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMI TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>