



Micrel / Microchip Technology

SY89854UMI

Numéro d'article:	SY89854UMI
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF
Feuilles de données:	SY89854UMI.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.






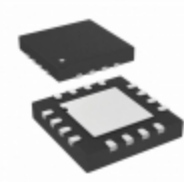
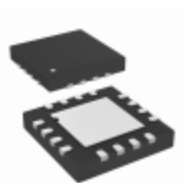
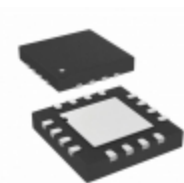

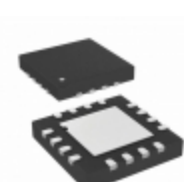

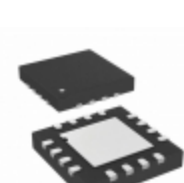
Spécifications de SY89854UMI

NUMÉRO D'ARTICLE	SY89854UMI
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	SY89854UMI.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	Tray
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
SORTIE	LVPECL
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	Contains lead / RoHS non-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 SY89854UMI	Distributeur SY89854UMI	Fournisseur SY89854UMI
Prix SY89854UMI	Photos de SY89854UMI	SY89854UMI Image
Fiche technique PDF SY89854UMI	SY89854UMI Télécharger la fiche technique	Fiche technique SY89854UMI
Stock SY89854UMI	Acheter SY89854UMI	Acheter Micrel / Microchip Technology SY89854UMI
Micrel / Microchip Technology SY89854UMI	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89854UMI	Microchip Technology SY89854UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY89854UMI

Produits connexes

 <p>SY898535XLKY-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP 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>SY89853UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK MULTIPLX 2:1 2.5GHZ 32MLF 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>SY898535XLKY Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP En stock: Out stock</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>SY89854UMI TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF En stock: Out stock</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>SY89853UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK MULTIPLX 2:1 2.5GHZ 32MLF En stock: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMY TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF En stock: Out stock</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 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF En stock: 192 pcs</p> <p>RFQ</p>