



Micrel / Microchip Technology

SY58608UMG-TR

Numéro d'article: SY58608UMG-TR

Fabricant / marque: Micrel / Microchip Technology

Description du produit: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF

Feuilles de données: [SY58608UMG-TR.pdf](#)

Statut RoHS: Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock: 32145 pcs stock

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 SY58608UMG-TR

NUMÉRO D'ARTICLE	SY58608UMG-TR
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	32145 pcs
FICHE TECHNIQUE	SY58608UMG-TR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.375 V ~ 2.635 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-MLF® (3x3)
SÉRIES	Precision Edge®
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:2
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
SORTIE	LVDS
AUTRES NOMS	SY58608UMG TR SY58608UMG TR-ND SY58608UMGTR SY58608UMGTR-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	CML, LVDS, LVPECL
FRÉQUENCE - MAX	3GHz
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	Yes/Yes
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 3GHZ 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SY58608

Tags associés

Micrel / Microchip Technology SY58608UMG-TR	Distributeur SY58608UMG-TR	SY58608UMG-TR Fournisseur
Prix SY58608UMG-TR	SY58608UMG-TR Photos	Image SY58608UMG-TR
SY58608UMG-TR PDF Fiche technique	SY58608UMG-TR Télécharger la fiche technique	SY58608UMG-TR Fiche technique
Action SY58608UMG-TR	Acheter SY58608UMG-TR	Acheter Micrel / Microchip Technology SY58608UMG-TR
Micrel / Microchip Technology SY58608UMG-TR	Micrel / Microchip Technology Fournisseur	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58608UMG-TR	Microchip Technology SY58608UMG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY58608UMG-TR

Produits connexes

<p>SY58609UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF En stock: 28916 pcs RFQ</p>	<p>SY58611UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MUX 2:1 LVDS FSI INPUT 16-MLF En stock: 21308 pcs RFQ</p>
<p>SY58605UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF En stock: 22487 pcs RFQ</p>	<p>SY58607UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF En stock: 22120 pcs RFQ</p>
<p>SY58606UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF En stock: 21331 pcs RFQ</p>	<p>SY58607UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF En stock: 27359 pcs RFQ</p>
<p>SY58609UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF En stock: 20240 pcs RFQ</p>	<p>SY58611UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MUX 2:1 LVDS FSI INPUT 16-MLF En stock: 30643 pcs RFQ</p>
<p>SY58610UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MUX 2:1 LVPECL FSI INP 16-MLF En stock: 19677 pcs RFQ</p>	<p>SY58606UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF En stock: 24164 pcs RFQ</p>
<p>SY58610UMG-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MUX 2:1 LVPECL FSI INP 16-MLF En stock: 30947 pcs RFQ</p>	<p>SY58608UMG Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF En stock: 19400 pcs RFQ</p>