



Micrel / Microchip Technology

SY58021UMG

Número de pieza:

SY58021UMG

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto

IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF

Hojas de datos:

 SY58021UMG.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

14134 pcs stock

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

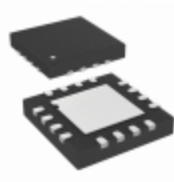
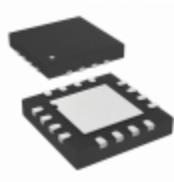
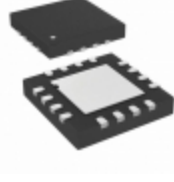
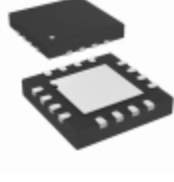
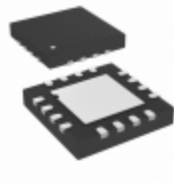
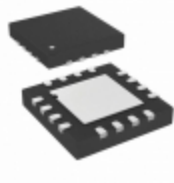
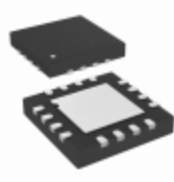
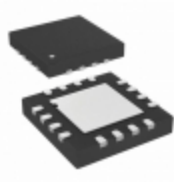
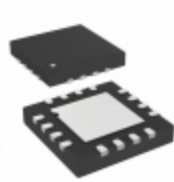
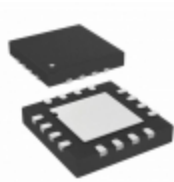
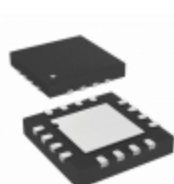
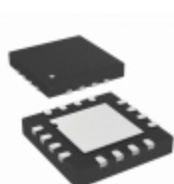
Especificaciones de SY58021UMG

NÚMERO DE PIEZA	SY58021UMG
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	14134 pcs
FICHA DE DATOS	 SY58021UMG.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.375 V ~ 3.6 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Translator
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-MLF® (3x3)
SERIE	Precision Edge®
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:4
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
SALIDA	LVPECL
OTROS NOMBRES	576-1535-5 SY58021UMG-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CML, LVDS, LVPECL
FRECUENCIA - MAX	4GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 4GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
NÚMERO DE PIEZA BASE	SY58021

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY58021UMG	Distribuidor SY58021UMG	Proveedor SY58021UMG
Precio SY58021UMG	SY58021UMG Imágenes	Imagen SY58021UMG
Hoja de datos PDF SY58021UMG	Descargar la hoja de datos de SY58021UMG	Hoja de datos SY58021UMG
SY58021UMG Stock	Comprar SY58021UMG	Comprar Micrel / Microchip Technology SY58021UMG
Micrel / Microchip Technology SY58021UMG	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58021UMG	Microchip Technology SY58021UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY58021UMG

Productos relacionados

 <p>SY58019UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 2:1 10.7BGPS DIFF 16-MLF En stock: 17226 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58022UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF En stock: 14579 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58022UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF En stock: 11870 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58020UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF En stock: 12488 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58020UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF En stock: 9447 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58021UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF En stock: 16925 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58020UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF En stock: 13376 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58021UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF En stock: 13877 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58021UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF En stock: 17290 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58020UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF En stock: 16557 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58022UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF En stock: 11215 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58019UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 2:1 10.7BGPS DIFF 16-MLF En stock: 13962 pcs</p> <p>RFQ</p>