



SY89858UMG

Número de pieza: **SY89858UMG**
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SY89858UMG.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	SY89858UMG	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SY89858UMG.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 3.6 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Paquete del dispositivo	32-MLF® (5x5)	Serie	Precision Edge®
Relación - Entrada: Salida	1:8	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	Salida	LVPECL
Otros nombres	576-2103-5 SY89858UMG-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)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	CML, LVDS, PECL
Frecuencia - Max	3GHz	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Descripción detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 3GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	Número de pieza base	SY89858

Productos relacionados

<p>SY89856UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF Descargar: SY89856UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89859UMY-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44MLF Descargar: SY89859UMY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89854UMY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Descargar: SY89854UMY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89859UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 8:1 LP 1:2 LVPECL 44MLF Descargar: SY89859UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89855UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Descargar: SY89855UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89871UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Descargar: SY89871UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89859UMY Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF Descargar: SY89859UMY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89854UMY TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Descargar: SY89854UMY TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89858UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF Descargar: SY89858UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89856UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF Descargar: SY89856UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89859UMG TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF Descargar: SY89859UMG TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89855UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Descargar: SY89855UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY89858UMG
 Precio SY89858UMG
 Hoja de datos SY89858UMG PDF
 Acción SY89858UMG
 Micrel / Microchip Technology SY89858UMG
 Micrel / Microchip Technology SY89858UMG

Distribuidor SY89858UMG
 Fotos de SY89858UMG
 SY89858UMG Descargar hoja de datos
 Comprar SY89858UMG
 Proveedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology SY89858UMG

Proveedor SY89858UMG
 Imagen SY89858UMG
 Hoja de datos SY89858UMG
 Comprar Micrel / Microchip Technology SY89858UMG
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology SY89858UMG