



Micrel / Microchip Technology

SY54017RMG-TR

Número de pieza:

SY54017RMG-TR

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto

IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF

Hojas de datos:

 SY54017RMG-TR.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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.

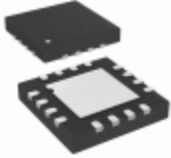
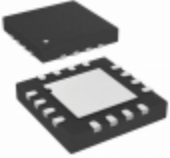
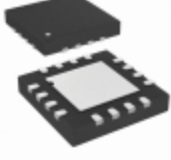

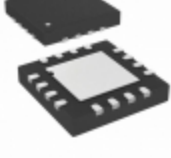
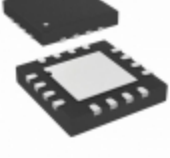
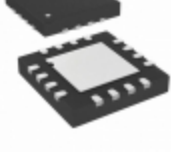
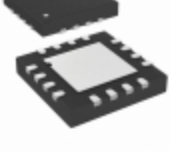
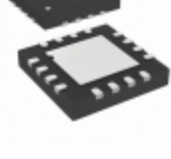

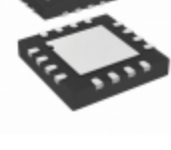
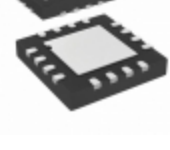
Especificaciones de SY54017RMG-TR

NÚMERO DE PIEZA	SY54017RMG-TR
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 SY54017RMG-TR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	1.2V, 1.8V, 2.5V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	-
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-MLF® (3x3)
SERIE	Precision Edge®
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
OTROS NOMBRES	SY54017RMG TR SY54017RMG TR-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	-
NÚMERO DE CANALES	2
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	2:1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Networking Switch IC 2 Channel 16-MLF® (3x3)
NÚMERO DE PIEZA BASE	SY54017
APLICACIONES	Networking
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SY54017RMG-TR	Distribuidor SY54017RMG-TR	Proveedor SY54017RMG-TR
Precio SY54017RMG-TR	SY54017RMG-TR Imágenes	Imagen SY54017RMG-TR
Hoja de datos PDF SY54017RMG-TR	SY54017RMG-TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY54017RMG-TR
Stock SY54017RMG-TR	Compra SY54017RMG-TR	Comprar Micrel / Microchip Technology SY54017RMG-TR
Micrel / Microchip Technology SY54017RMG-TR	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY54017RMG-TR	Microchip Technology SY54017RMG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY54017RMG-TR

Productos relacionados

 <p>SY54017RMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY54020RMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF En stock: 204 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY54023ARMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY54016RMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR/LINE DVR CML LV 8-MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY54020ARMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 3.2GHZ 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY54017ARMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF En stock: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY54020ARMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 3.2GHZ 16MLF En stock: 868 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY54017ARMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY54011RMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:2 3.2GHZ 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY54016ARMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RCVR/LINE DVR CML LV 8-MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY54023ARMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY54020RMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>