



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

SY89206VMI-TR

Número de pieza: **SY89206VMI-TR**
 Descripción del producto: IC RECEIVER/BUFFER 3.3V/5V 8-MLF
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [SY89206VMI-TR.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	SY89206VMI-TR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC RECEIVER/BUFFER 3.3V/5V 8-MLF	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	SY89206VMI-TR.pdf		
Tensión de alimentación	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	8-MLF® (2x2)
Serie	SY89	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-VDFDN Exposed Pad, 8-MLF®	Otros nombres	SY89206VMI TR SY89206VMI TR-ND SY89206VMITR SY89206VMITR-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de bits	-
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Differential Receiver	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Descripción detallada	Differential Receiver IC 8-MLF® (2x2)	Número de pieza base	89206

Productos relacionados

<p>SY89207LKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP PECL 3.3V 800MHZ 10-MSOP RFQ</p>	<p>SY89202UMI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Descargar: SY89202UMI.pdf RFQ</p>
<p>SY89206V-EVAL Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: EVAL BOARD FOR SY89206VMG RFQ</p>	<p>SY89207LKG TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP PECL 3.3V 800MHZ 10-MSOP RFQ</p>
<p>SY89208VMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 2:1 3.3V/5V 3GHZ 8-MLF Descargar: SY89208VMI-TR.pdf RFQ</p>	<p>SY89207LKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP PECL 3.3V 800MHZ 10-MSOP RFQ</p>
<p>SY89202UMI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Descargar: SY89202UMI-TR.pdf RFQ</p>	<p>SY89207LKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP PECL 3.3V 800MHZ 10-MSOP RFQ</p>
<p>SY89202UMG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Descargar: SY89202UMG.pdf RFQ</p>	<p>SY89206VMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RECEIVER/BUFFER 1GHZ 8-MLF Descargar: SY89206VMG-TR.pdf RFQ</p>
<p>SY89208VMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 2:1 PECL/ECL 3GHZ 8-MLF Descargar: SY89208VMG-TR.pdf RFQ</p>	<p>SY89202UMG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Descargar: SY89202UMG-TR.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY89206VMI-TR	Distribuidor SY89206VMI-TR	Proveedor SY89206VMI-TR
Precio SY89206VMI-TR	Fotos de SY89206VMI-TR	Imagen SY89206VMI-TR
Hoja de datos SY89206VMI-TR PDF	SY89206VMI-TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY89206VMI-TR
Acción SY89206VMI-TR	Comprar SY89206VMI-TR	Comprar Micrel / Microchip Technology SY89206VMI-TR
Micrel / Microchip Technology SY89206VMI-TR	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89206VMI-TR	Microchip Technology SY89206VMI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY89206VMI-TR