



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

SY10EP58VKG

Número de pieza: **SY10EP58VKG**
 Descripción del producto: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SY10EP58VKG.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	SY10EP58VKG	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SY10EP58VKG.pdf		
Voltaje de la fuente de alimentación	Dual Supply	Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V
Tipo	Multiplexer	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Serie	10EP	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Circuitos independientes	1
Descripción detallada	Multiplexer 1 x 2:1 8-MSOP	Actual - salida alta, bajo	-
Circuito	1 x 2:1	Número de pieza base	10EP58

Productos relacionados

<p>SY10EP58VZI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-SOIC Descargar: SY10EP58VZI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP53VKC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 10MSOP Descargar: SY10EP53VKC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP58VZG TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC Descargar: SY10EP58VZG TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP58VKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-MSOP Descargar: SY10EP58VKI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP58VKG TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP Descargar: SY10EP58VKG TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP53VKI-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 10MSOP Descargar: SY10EP53VKI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP58VZG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC Descargar: SY10EP58VZG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP53VKG-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 10MSOP Descargar: SY10EP53VKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP53VKG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 10MSOP Descargar: SY10EP53VKG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP53VKC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 10MSOP Descargar: SY10EP53VKC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP53VKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC FF D-TYPE SINGL 1BIT 10MSOP Descargar: SY10EP53VKI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP58VKI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-MSOP Descargar: SY10EP58VKI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY10EP58VKG
 Precio SY10EP58VKG
 Hoja de datos SY10EP58VKG PDF
 Acción SY10EP58VKG
 Micrel / Microchip Technology SY10EP58VKG
 Micrel / Microchip Technology SY10EP58VKG

Distribuidor SY10EP58VKG
 Fotos de SY10EP58VKG
 SY10EP58VKG Descargar hoja de datos
 Comprar SY10EP58VKG
 Proveedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology SY10EP58VKG

Proveedor SY10EP58VKG
 Imagen SY10EP58VKG
 Hoja de datos SY10EP58VKG
 Comprar Micrel / Microchip Technology SY10EP58VKG
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology SY10EP58VKG