

## SY88702KI TR

Número de pieza: **SY88702KI TR**  
 Descripción del producto: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP  
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Especificaciones:

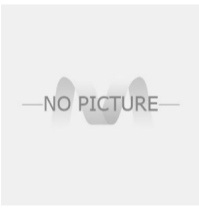
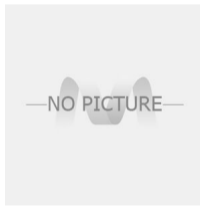

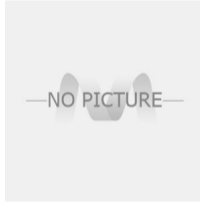
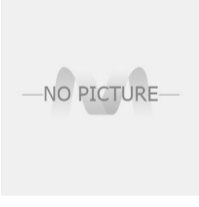
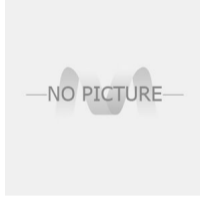
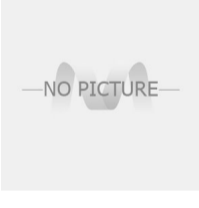
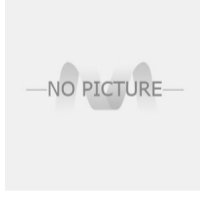
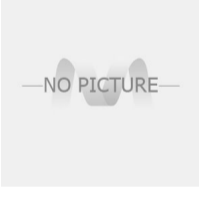
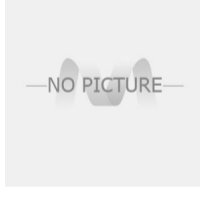

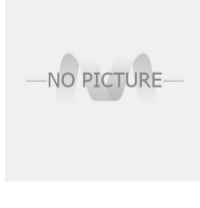
Fabricante / Marca: N/A  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	SY88702KI TR	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Tipo</b>	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
<b>Paquete del dispositivo</b>	10-MSOP	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Otros nombres</b>	SY88702KI TR-ND SY88702KITR	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>número de canales</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Descripción detallada</b>	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 10-MSOP	<b>Velocidad de datos</b>	622Mbps
<b>Suministro de corriente</b>	16mA	<b>Corriente - Modulación</b>	25mA
<b>Número de pieza base</b>	SY88702		

### Productos relacionados

 <p><b>SY88422LMG-TR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88703VKG</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY88432LMG-TR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.3V 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88702KI</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY88703VKI-TR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88703VKG-TR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY88432LMG</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.3V 24QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88703VKI</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY88702KG</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88702KG TR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY88703VKC</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY88703VKC-TR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

SY88702KI TR	Distribuidor SY88702KI TR	Proveedor SY88702KI TR
Precio SY88702KI TR	Fotos de SY88702KI TR	Imagen SY88702KI TR
Hoja de datos SY88702KI TR PDF	SY88702KI TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SY88702KI TR
Acción SY88702KI TR	Comprar SY88702KI TR	Comprar SY88702KI TR
SY88702KI TR	Proveedor	Distribuidor