

## MOC81033S

Número de pieza: **MOC81033S**

Descripción del producto: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [MOC81033S.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







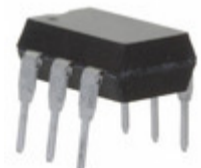






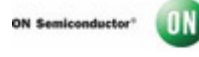
La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MOC81033S	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	MOC81033S.pdf		
<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	30V	<b>Voltaje - Aislamiento</b>	5300Vrms
<b>Voltaje hacia delante (Vf) (típico)</b>	1.15V	<b>VCE de saturación (Max)</b>	400mV
<b>Tiempo de encendido / apagado (típico)</b>	2µs, 3µs	<b>Paquete del dispositivo</b>	6-SMD
<b>Serie</b>	-	<b>Tiempo de subida / bajada (típico)</b>	1µs, 2µs
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-SMD, Gull Wing
<b>Tipo de salida</b>	Transistor	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 100°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>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Tipo de entrada</b>	DC	<b>Descripción detallada</b>	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
<b>Relación de transferencia de corriente (mín)</b>	108% @ 10mA	<b>Relación de transferencia de corriente (máx)</b>	173% @ 10mA
<b>Corriente - Salida / Canal</b>	50mA	<b>Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)</b>	100mA

### Productos relacionados

 <p><b>MOC8103W</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Descargar: <a href="#">MOC8103W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC8102X</b> Fabricantes: Isocom Components Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS 6DIP Descargar: <a href="#">MOC8102X.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MOC81033SD</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Descargar: <a href="#">MOC81033SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC8104</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Descargar: <a href="#">MOC8104.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MOC8103</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Descargar: <a href="#">MOC8103.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC8103</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Descargar: <a href="#">MOC8103.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MOC8103300</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Descargar: <a href="#">MOC8103300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC8103300W</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Descargar: <a href="#">MOC8103300W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MOC8103SD</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Descargar: <a href="#">MOC8103SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC8104</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Descargar: <a href="#">MOC8104.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MOC8103-X001</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP Descargar: <a href="#">MOC8103-X001.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC8103S</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Descargar: <a href="#">MOC8103S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S

Precio MOC81033S

Hoja de datos MOC81033S PDF

Acción MOC81033S

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S

Distribuidor MOC81033S

Fotos de MOC81033S

MOC81033S Descargar hoja de datos

Comprar MOC81033S

Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor MOC81033S

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S

Proveedor MOC81033S

Imagen MOC81033S

Hoja de datos MOC81033S

Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S

Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor MOC81033S

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC81033S