



## MOCD217R1M

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">MOCD217R1M</a>
Fabricante / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Parte de la descripción:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Hojas de datos:	<a href="#">MOCD217R1M.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**MOCD217R1M** 100% Nuevo Original 6500 pzas en stock, Encuentre el precio MOCD217R1M, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MOCD217R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MOCD217R1M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de MOCD217R1M.

Número de pieza	<a href="#">MOCD217R1M</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-SO Tall
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-SO Tall
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Transistor
número de canales	2	Corriente - Salida / Canal	150mA
Voltaje - Aislamiento	2500Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	3.2µs, 4.7µs
Salida de voltaje - (Max)	30V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.05V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	Relación de transferencia de corriente (min)	100% @ 1mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	-	Tiempo de encendido / apagado (típico)	7.5µs, 5.7µs
VCE de saturación (Max)	400mV	Cantidad de stock	6500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica</a>	Descripción	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con MOCD217R1M

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Parte MOCD217R1M</a>	<a href="#">Precio MOCD217R1M</a>	<a href="#">Distribuidor MOCD217R1M</a>
<a href="#">MOCD217R1M</a>	<a href="#">Técnico MOCD217R1M</a>	<a href="#">MOCD217R1M Stock</a>	<a href="#">Inventario MOCD217R1M</a>
<a href="#">Proveedor MOCD217R1M</a>	<a href="#">MOCD217R1M pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta MOCD217R1M</a>	<a href="#">Imagen MOCD217R1M</a>
<a href="#">Imagen MOCD217R1M</a>	<a href="#">MOCD217R1M pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos MOCD217R1M</a>	<a href="#">Hoja de datos MOCD217R1M</a>
<a href="#">Hoja de datos pdf MOCD217R1M</a>	<a href="#">Descargar la ficha técnica de MOCD217R1M</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
			<a href="#">MOCD217R1M</a>
<a href="#">ON Semiconductor MOCD217R1M</a>	<a href="#">Aptina / ON Semiconductor MOCD217R1M</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor</a>
		<a href="#">MOCD217R1M</a>	<a href="#">MOCD217R1M</a>
<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor</a>			
<a href="#">MOCD217R1M</a>			

### También te puede interesar:

	<p><b>MOCD223R2VM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD213R2</b>  <b>Descripción:</b> MOCD213R2 FSC SOP-8  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD213R2M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 250000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p><b>MOCD211R1VM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD223R1M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD256R2M</b>  <b>Descripción:</b> MOCD256R2M FAIRCHILD SOP8  <b>Fabricantes:</b> FAIRCHILD  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p><b>MOCD213R2VM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD213SR2M</b>  <b>Descripción:</b> MOCD213SR2M FAIRCHILD SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD223M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p><b>MOCD213</b>  <b>Descripción:</b> MOCD213 FAIRCHILD SOP8  <b>Fabricantes:</b> FAIRCHILD  <b>En stock:</b> Nuevo original, 250000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD216R2M</b>  <b>Descripción:</b> MOCD216R2M FSC SOP-8  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD211R1</b>  <b>Descripción:</b> MOCD211R1 FAIRCHILD SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p><b>MOCD223R2M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 29000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD211R1M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD215R2M</b>  <b>Descripción:</b> MOCD215R2M FSC SOP-8  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p><b>MOCD213R1M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD217R2M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 570000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD217</b>  <b>Descripción:</b> MOCD217 FSC SOP-8  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 570000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p><b>MOCD221R2M</b>  <b>Descripción:</b> MOCD221R2M FSC SOP-8  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD256</b>  <b>Descripción:</b> MOCD256 FAIRCHILD SOP8  <b>Fabricantes:</b> FAIRCHILD  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD211R2M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p><b>MOCD217-M</b>  <b>Descripción:</b> MOCD217-M SOP8 C120  <b>Fabricantes:</b> SOP8  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD217R1VM</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD256R1M</b>  <b>Descripción:</b> MOCD256R1M FAIRCHILD SOP8  <b>Fabricantes:</b> FAIRCHILD  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p><b>MOCD211R</b>  <b>Descripción:</b> MOCD211R QTC SOP-8  <b>Fabricantes:</b> QTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 62500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD213M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD212R2M</b>  <b>Descripción:</b> MOCD212R2M FSC SOP-8  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
	<p><b>MOCD217M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD223</b>  <b>Descripción:</b> MOCD223 FSC SOP-8  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 29000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>		<p><b>MOCD222R2M</b>  <b>Descripción:</b> MOCD222R2M FSC SOP-8  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong