




### MCR100-6RLRAG

Fabricante Número de pieza:	MCR100-6RLRAG
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	THYRISTOR SCR 0.8A 400V TO-92
Hojas de datos:	MCR100-6RLRAG.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MCR100-6RLRAG 100% Nuevo Original 3400 pzas en stock, Encuentre el precio MCR100-6RLRAG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MCR100-6RLRAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MCR100-6RLRAG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




















### Las especificaciones de MCR100-6RLRAG.

Número de pieza	MCR100-6RLRAG	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MCR100	Paquete / Cubierta	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	TO-92-3	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 110°C
Descripción detallada	SCR 400V 800mA Sensitive Gate Through Hole TO-92-3	Corriente - Hold (Ih) (Max)	5mA
Tensión - Estado Off	400V	Tensión - disparo de la puerta (VGT) (Max)	800mV
Corriente - disparo de la puerta (Igt) (Max)	200µA	Tensión - En estado (Vtm) (Max)	1.7V
Corriente - En estado (It (RMS)) (Max)	800mA	Corriente - Off Estado (Max)	10µA
Corriente -. No Rep sobretensiones 50, 60 Hz (ITSM)	10A @ 60Hz	Tipo SCR	Sensitive Gate
Otros nombres	MCR100-6RLRAGOSCT	Cantidad de stock	3400 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Productos semiconductores discretos &gt; Tiristores-SCRs</a>	Descripción	THYRISTOR SCR 0.8A 400V TO-92
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con MCR100-6RLRAG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCR100-6RLRAG	Parte MCR100-6RLRAG	Precio MCR100-6RLRAG	Distribuidor MCR100-6RLRAG
	Técnico MCR100-6RLRAG	MCR100-6RLRAG Stock	Inventario MCR100-6RLRAG
Proveedor MCR100-6RLRAG	MCR100-6RLRAG pedido en línea	Consulta MCR100-6RLRAG	Imagen MCR100-6RLRAG
Imagen MCR100-6RLRAG	MCR100-6RLRAG pdf	Hoja de datos MCR100-6RLRAG	Hoja de datos MCR100-6RLRAG
Hoja de datos pdf MCR100-6RLRAG	Descargar la ficha técnica de MCR100-6RLRAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCR100-6RLRAG
ON Semiconductor MCR100-6RLRAG	Aptina / ON Semiconductor MCR100-6RLRAG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MCR100-6RLRAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MCR100-6RLRAG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MCR100-6RLRAG			

### También te puede interesar:

 <p><b>MCR10 EZH J560R</b>  <b>Descripción:</b> MCR10 EZH J560R ROHM SMD  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR100G-6-B-AE3-R</b>  <b>Descripción:</b> MCR100G-6-B-AE3-R UTC SOT-23  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR08MT1</b>  <b>Descripción:</b> MCR08MT1ON SOT23  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR08MT1</b>  <b>Descripción:</b> THYRISTOR SCR 0.8A 600V SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ103</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 10K OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ000</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 0 OHM JUMPER 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100-8RL</b>  <b>Descripción:</b> THYRISTOR SCR 0.8A 600V TO92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR100-008</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-008 MOT TO-92  <b>Fabricantes:</b> MOT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-3G</b>  <b>Descripción:</b> THYRISTOR SCR 0.8A 100V TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100JZHFLR200</b>  <b>Descripción:</b> RES 0.2 OHM 1% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR100-6S</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6S TONTERS SOT163  <b>Fabricantes:</b> TONTERS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR100G-6-AD-AE3-R</b>  <b>Descripción:</b> MCR100G-6-AD-AE3-R UTC SOT23  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100-8G</b>  <b>Descripción:</b> THYRISTOR SCR 0.8A 600V TO92  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR100-3</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-3 HGF TO-92  <b>Fabricantes:</b> HGF  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-6G</b>  <b>Descripción:</b> THYRISTOR SCR 0.8A 400V TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 35500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100EZHFRO25</b>  <b>Descripción:</b> MCR100EZHFRO25 ROHM SMD  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR100-4</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-4 UTC TO-92  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-006</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-006 ON TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100JZHJ102</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 1K OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-8G/SOT89-23</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-8G/SOT89-23 ON TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR100-8</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-8 UTC SOT-89  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100-6G/SOT89-23</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6G/SOT89-23 ON TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR100-6R</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6R KEXIN SOT89  <b>Fabricantes:</b> KEXIN  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-6RLRM</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6RLRM ON TO92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100-6</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6 ON TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR08MT1G</b>  <b>Descripción:</b> THYRISTOR SCR 0.8A 600V SOT223  <b>Fabricantes:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>En stock:</b> Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR08M</b>  <b>Descripción:</b> MCR08M ON/NXP SOT-223  <b>Fabricantes:</b> ON/NXP  <b>En stock:</b> Nuevo original, 38500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100-7G</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-7G ON TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR100G-6-AD-AB3-R</b>  <b>Descripción:</b> MCR100G-6-AD-AB3-R UTC SOT89  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCR100-6M</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6M SOT-89  <b>Fabricantes:</b> Original  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 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