



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

### CNY173SR2VM

Número de pieza: **CNY173SR2VM**  
 Descripción del producto: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [CNY173SR2VM.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	CNY173SR2VM	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	CNY173SR2VM.pdf		
<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	70V	<b>Voltaje - Aislamiento</b>	4170Vrms
<b>Voltaje hacia delante (Vf) (típico)</b>	1.35V	<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>	4µs, 3.5µs (Max)
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-SMD, Gull Wing
<b>Tipo de salida</b>	Transistor with Base	<b>Otros nombres</b>	CNY173SR2VM-ND CNY173SR2VMTR
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°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>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	9 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Tipo de entrada</b>	DC	<b>Descripción detallada</b>	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
<b>Relación de transferencia de corriente (mín)</b>	100% @ 10mA	<b>Relación de transferencia de corriente (máx)</b>	200% @ 10mA
<b>Corriente - Salida / Canal</b>	50mA	<b>Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)</b>	60mA

#### Productos relacionados

<p><b>CNY173VM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Descargar: <a href="#">CNY173VM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CNY173SM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD                  Descargar: <a href="#">CNY173SM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CNY173S</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Descargar: <a href="#">CNY173S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CNY173W</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Descargar: <a href="#">CNY173W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CNY173M</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Descargar: <a href="#">CNY173M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CNY173SR2M</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE                  Descargar: <a href="#">CNY173SR2M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CNY173M_F132</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Descargar: <a href="#">CNY173M_F132.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CNY173SVM</b>                  Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD                  Descargar: <a href="#">CNY173SVM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CNY174</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Descargar: <a href="#">CNY174.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CNY173TM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Descargar: <a href="#">CNY173TM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CNY173TVM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Descargar: <a href="#">CNY173TVM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CNY173SD</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Descargar: <a href="#">CNY173SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM
- Precio CNY173SR2VM
- Hoja de datos CNY173SR2VM PDF
- Acción CNY173SR2VM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM
- Distribuidor CNY173SR2VM
- Fotos de CNY173SR2VM
- CNY173SR2VM Descargar hoja de datos
- Comprar CNY173SR2VM
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor CNY173SR2VM
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM
- Proveedor CNY173SR2VM
- Imagen CNY173SR2VM
- Hoja de datos CNY173SR2VM
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor CNY173SR2VM
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor CNY173SR2VM