









	<h2>H11AA4VM</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">H11AA4VM</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">H11AA4VM.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2822 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">H11AA4VM</a>
Fabricante	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Descripción	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisoladores - Transistor, Salida</a>
Estado de la pieza	2822 pcs Stock
Salida de voltaje - (Max)	30V
Voltaje - Aislamiento	4170Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.17V
VCE de saturación (Max)	400mV
Tiempo de encendido / apagado (típico)	-
Paquete del dispositivo	6-DIP
Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Transistor with Base
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C
número de canales	1
Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	AC, DC
Descripción detallada	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1
Relación de transferencia de corriente (mín)	100% @ 10mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	-
Corriente - Salida / Canal	50mA
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>H11AA4TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA814</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11AA4X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA4W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11AA4TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA4TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA4TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA4W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### H11AA4VM Palabra clave

Más

<a href="#">H11AA4VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Hoja de datos H11AA4VM</a>	<a href="#">Hojas de datos H11AA4VM</a>	<a href="#">H11AA4VM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA4VM</a>
<a href="#">H11AA4VM electrónico</a>	<a href="#">Componentes H11AA4VM</a>	<a href="#">Distribuidor H11AA4VM</a>	<a href="#">Imagen H11AA4VM</a>	<a href="#">Parte H11AA4VM</a>
<a href="#">Precio H11AA4VM</a>	<a href="#">Fabricante H11AA4VM</a>	<a href="#">Imagen H11AA4VM</a>	<a href="#">Stock H11AA4VM</a>	<a href="#">Inventario H11AA4VM</a>
<a href="#">H11AA4VM Nuevo</a>	<a href="#">H11AA4VM Original</a>	<a href="#">H11AA4VM garantizado</a>	<a href="#">H11AA4VM RFQ</a>	<a href="#">H11AA4VM Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited