









	<h2>H11A817CW</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">H11A817CW</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">H11A817CW.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 3434 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="#">H11A817CW</a>
Fabricante	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Descripción	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP
Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisoladores - Transistor, Salida</a>
Estado de la pieza	3434 pcs Stock
Salida de voltaje - (Max)	70V
Voltaje - Aislamiento	5300Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V
VCE de saturación (Max)	200mV
Tiempo de encendido / apagado (típico)	-
Paquete del dispositivo	4-DIP
Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	2.4µs, 2.4µs
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Tipo de salida	Transistor
Temperatura de funcionamiento	-55°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	DC
Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Relación de transferencia de corriente (mín)	200% @ 5mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	400% @ 5mA
Corriente - Salida / Canal	50mA
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>H11A817D</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11A817CSD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>H11A817D300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11A817D300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p><b>H11A817D</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11A817CSD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>H11A817CW</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11A817CS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### H11A817CW Palabra clave

Más

<a href="#">H11A817CW AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Hoja de datos H11A817CW</a>	<a href="#">Hojas de datos H11A817CW</a>	<a href="#">H11A817CW PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A817CW</a>
<a href="#">H11A817CW electrónico</a>	<a href="#">Componentes H11A817CW</a>	<a href="#">Distribuidor H11A817CW</a>	<a href="#">Imagen H11A817CW</a>	<a href="#">Parte H11A817CW</a>
<a href="#">Precio H11A817CW</a>	<a href="#">Fabricante H11A817CW</a>	<a href="#">Imagen H11A817CW</a>	<a href="#">Stock H11A817CW</a>	<a href="#">Inventario H11A817CW</a>
<a href="#">H11A817CW Nuevo</a>	<a href="#">H11A817CW Original</a>	<a href="#">H11A817CW garantizado</a>	<a href="#">H11A817CW RFQ</a>	<a href="#">H11A817CW 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