








 	<h2 style="color: #E67E22;">H11AA4SR2VM</h2> <p>Número de pieza del fabricante: H11AA4SR2VM</p> <p>Fabricante / Marca: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Parte de la descripción: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Especificaciones:  H11AA4SR2VM.pdf</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 12241 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	H11AA4SR2VM
Fabricante	Fairchild/ON Semiconductor
Descripción	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Categoría	Aisladores > Optoisoladores - Transistor, Salida
Estado de la pieza	12241 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-SMD
Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	-
embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	6-SMD, Gull Wing
Tipo de salida	Transistor with Base
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C
número de canales	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de entrada	AC, DC
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>H11AA4TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11AA4SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AA4TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11AA4SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>H11AA4SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AA4SR2 QTC QTC SOP6</p>	 <p>H11AA4SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AA4TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

H11AA4SR2VM Palabra clave

Más

H11AA4SR2VM Fairchild/ON Semiconductor	Hoja de datos H11AA4SR2VM	Hojas de datos H11AA4SR2VM	H11AA4SR2VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11AA4SR2VM
H11AA4SR2VM electrónico	Componentes H11AA4SR2VM	Distribuidor H11AA4SR2VM	Imagen H11AA4SR2VM	Parte H11AA4SR2VM
Precio H11AA4SR2VM	Fabricante H11AA4SR2VM	Imagen H11AA4SR2VM	Stock H11AA4SR2VM	Inventario H11AA4SR2VM
H11AA4SR2VM Nuevo	H11AA4SR2VM Original	H11AA4SR2VM garantizado	H11AA4SR2VM RFQ	H11AA4SR2VM Orden en línea

Contact us: 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