







Crydom




## MCTC4850JVHC

Número de peza:	MCTC4850JVHC
Fabricante / Marca:	Crydom
Descrición do produto	SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V  1.MCTC4850JVHC.pdf  2.MCTC4850JVHC.pdf  3.MCTC4850JVHC.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	5064 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.






### Especificacións de MCTC4850JVHC

NÚMERO DE PEZA	MCTC4850JVHC
FABRICANTE	Crydom
DESCRIPCIÓN	SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	5064 pcs
FOLLA DE DATOS	 1.MCTC4850JVHC.pdf  2.MCTC4850JVHC.pdf  3.MCTC4850JVHC.pdf
TENSIÓN - CARGA	48V ~ 530V
VOLTAXE - ENTRADA	8 ~ 32VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Screw Terminal
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	-
SERIE	MCTC
EMPAQUETADO	Bulk
PAQUETE / CASO	Hockey Puck
TIPO DE SAÍDA	AC, Proportional Control
TIPO DE MONTAXE	Chassis Mount
CORRENTE DE CARGA	50A
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) Hockey Puck
CIRCUÍTO	SPST-NO (1 Form A)

### Etiquetas relacionadas

Crydom MCTC4850JVHC	Distribuidor MCTC4850JVHC	Provedor MCTC4850JVHC
Prezo MCTC4850JVHC	Fotos de MCTC4850JVHC	Imaxe MCTC4850JVHC
Folla de datos PDF MCTC4850JVHC	MCTC4850JVHC Descargar Datasheet	Folla de datos MCTC4850JVHC
Stock MCTC4850JVHC	Compra MCTC4850JVHC	Compra Crydom MCTC4850JVHC
Crydom MCTC4850JVHC	Provedor Crydom	Distribuidor Crydom
Crydom MCTC4850JVHC	AMI SEMICONDUCTOR MCTC4850JVHC	Crydom Co. MCTC4850JVHC
Sensata Technologies – Crydom MCTC4850JVHC		

### Produtos relacionados

 <p><b>MCTC4850JVHD</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 6437 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCTC4850KEHB</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 5780 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCTC4850KEHA</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 3836 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCTC4850JRB</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 3604 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCTC4850KHA</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 5715 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCTC4850JRA</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 4864 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCTC4850KEHD</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 4997 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCTC4850JVHB</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 4374 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCTC4850KEHC</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 5550 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCTC4850JRD</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 2967 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCTC4850JRC</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 4872 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCTC4850JVHA</b>            Fabricantes: Crydom            Descrición: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-530V            En stock: 2987 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor de componentes electrónicos

Correo electrónico: Info@infinity-electronic.com

Enderezo: 17F, Edificio Comercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

