



Crydom

84140513

モデル:	84140513
メーカー/ブランド:	Crydom
製品の説明	SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V
データベース:	 84140513.pdf
RoHのステータス	 鉛フリー/ RoHS準拠
在庫状況	4474 pcs stock
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

84140513の仕様

モデル	84140513
メーカー	Crydom
説明	SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	4474 pcs
データシート	 84140513.pdf
電圧 - 負荷	48V ~ 660V
電圧 - 入力	17 ~ 32VDC
結線スタイル	Screw Terminal
サブライヤデバイスパッケージ	-
シリーズ	GN2
パッケージング	Bulk
パッケージ/ケース	Hockey Puck
出力タイプ	AC, Zero Cross
他の名前	646-1033
装着タイプ	Chassis Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
負荷電流	25A
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
詳細な説明	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) x 2 Hockey Puck
回路	SPST-NO (1 Form A) x 2

関連ラベル

Crydom 84140513	84140513ディストリビュータ	84140513サプライヤー
84140513の価格	84140513の写真	84140513イメージ
84140513 PDFデータシート	84140513データシートをダウンロード	84140513データシート
84140513在庫	84140513を購入する	Crydomを購入する
Crydom 84140513	Crydomサプライヤー	Crydomディストリビュータ
Crydom 84140513	AMI SEMICONDUCTOR 84140513	Crydom Co. 84140513
Sensata Technologies – Crydom 84140513		

関連商品



84140600

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 40A 48-660V
在庫: 929 pcs

[RFQ](#)


84140610

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 40A 48-660V
在庫: 930 pcs

[RFQ](#)


84140501

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V
在庫: 1129 pcs

[RFQ](#)


84140503

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V
在庫: 5568 pcs

[RFQ](#)


84140500

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V
在庫: 1099 pcs

[RFQ](#)


84140511

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V
在庫: 1090 pcs

[RFQ](#)


84140603

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 40A 48-660V
在庫: 5316 pcs

[RFQ](#)


84140313

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 40A 24-280V
在庫: 3856 pcs

[RFQ](#)


84140530

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V
在庫: 5071 pcs

[RFQ](#)


84140601

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 40A 48-660V
在庫: 823 pcs

[RFQ](#)


84140510

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V
在庫: 1023 pcs

[RFQ](#)


84140531

メーカー: Crydom
説明: SSR RELAY SPST-NO 25A 48-660V
在庫: 4415 pcs

[RFQ](#)