crydom'



(E 91) PIN-SIGNAL PIN-SIGNAL 1-IN 1 2-IN COM 182 3-IN 2 4-+VCC 182 5-OUT 2 6-OUT 1 7-LOGIC GRD 182 14-LOGIC GRD 384

Crydom

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。

IAC5Q

モデル:

メーカー/ブランド:

製品の説明

データベース:

RoHのステータス

在庫状況

配達場所 輸送モード

IAC5Q

Crydom

AC INPUT MODULE 120V

1.IAC5Q.pdf 2.IAC5Q.pdf

4465 pcs stock 香港

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

	IAC5Qの仕様	
モデル	IAC5Q	
メーカー	Crydom	
説明	AC INPUT MODULE 120V	
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠	
在庫あり	4465 pcs	
データシート	1.IAC5Q.pdf 2.IAC5Q.pdf	
電圧 - 出力	5VDC	
電圧 - 入力	120VAC	
タイプ	AC Input Module	
ターンオン時間	20ms	
時間をオフにします	20ms	
スタイル	Quad	
シリーズ	QUAD	
他の名前	CC1636 IAC5Q-ND	
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	
特徴	Hold Down Screw, Status LED(s)	
詳細な説明	AC Input Module Output Module 16mA 5VDC Output 120VAC Supply	
電流 - 出力	16mA	
電流 - 入力	6mA	
色	Yellow	

関連ラベル

Crydom IAC5Q	IAC5Qディストリビュータ	IAC5Qサプライヤー
IAC5Qの価格	IAC5Qの写真	IAC5Qイメージ
IAC5Q PDFデータシート	IAC5Qデータシートをダウンロード	IAC5Qデータシート
IAC5Q在庫	IAC5Qを購入する	Crydomを購入する
Crydom IAC5Q	Crydomサプライヤー	Crydomディストリビュータ
Crydom IAC5Q	AMI SEMICONDUCTOR IAC5Q	Crydom Co. IAC5Q
Sensata Technologies – Crydom IAC5Q		

関連商品



IAC15

メーカー: Crydom

説明: AC INPUT MODULE 120V

在庫: 3228 pcs

RFQ



IAC24A

メーカー: Crydom

説明: AC INPUT MODULE 240V 在庫: 6102 pcs

RFQ



IAC5EQ

メーカー: Crydom Co.

説明: INPUT MODULE AC 10MA 5VDC

在庫: 5983 pcs

RFQ



IACM-5E

説明: AC INPUT MODULE 24V

在庫: 5453 pcs **RFQ**



IAC24 メーカー: Crydom

説明: AC INPUT MODULE 120V

在庫: 2900 pcs

RFQ



IAC5E

メーカー: Crydom

説明: AC INPUT MODULE 18-36V 在庫: 6262 pcs

RFQ



IAC5EQ

メーカー: Crydom

説明: AC INPUT MODULE 18-36V 在庫: 4467 pcs

RFQ



IAC5A

メーカー: Crydom 説明: AC INPUT MODULE 240V

在庫: 2866 pcs

RFQ



IAC5 メーカー: Crydom

説明: AC INPUT MODULE 120V

在庫: 3416 pcs

RFQ



IACM-5

説明: AC INPUT MODULE 120V

在庫: 4364 pcs

RFQ



IAC15A メーカー: Crydom

説明: AC INPUT MODULE 240V 在庫: 7097 pcs

RFQ





IAC5AQ メーカー: Crydom

説明: AC INPUT MODULE 240V 在庫: 5947 pcs

RFQ

Eメール: Info@infinity-electronic.com 住所:17F、ゲイロード商業ビル、114-118 Lockhart Road、ワンチャイ、香港

Copyright©2020電子部品の信頼性の高い分配者













