



APEM Inc.

A0143H

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

A0143H
 APEM Inc.
 LAMP NEON 220V 16MM
 A0143H.pdf
 鉛フリー/ RoHS準拠
 12805 pcs stock
 香港
 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。

A0143Hの仕様

モデル	A0143H
メーカー	APEM Inc.
説明	LAMP NEON 220V 16MM
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	12805 pcs
データシート	 A0143H.pdf
電圧	220V
タイプ	Neon
シリーズ	-
他の名前	679-1333
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
詳細な説明	Configurable Switch Lamp Neon Clear 220V
色	Clear
(最初に選択してからフィルタを適用) 互換性のあるシリーズ	Apem, A01, A02

関連ラベル

APEM Inc. A0143H	A0143Hディストリビュータ	A0143Hサプライヤー
A0143Hの価格	A0143Hの写真	A0143Hイメージ
A0143H PDFデータシート	A0143Hデータシートをダウンロード	A0143Hデータシート
A0143H在庫	A0143Hを購入する	APEM Inc.を購入する
APEM Inc. A0143H	APEM Inc. サプライヤー	APEM Inc.ディストリビュータ
APEM Inc. A0143H	APEM Components, LLC A0143H	APEM Components, LLC A0143H

関連商品

 <p>A0142P1 メーカー: APEM Inc. 説明: PUSHBUTTON SWITCH 16MM 48V RED 在庫: 6833 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A0151B メーカー: APEM Inc. 説明: CONTACT BLOCK SPDT 6A 250V 在庫: 12771 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A0142P3 メーカー: APEM Inc. 説明: SWITCHLOCK LAMP 48V AMBER 在庫: 6164 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A0143G メーカー: APEM Inc. 説明: LAMP NEON 110V 16MM 在庫: 12954 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A0150B メーカー: APEM Inc. 説明: CONTACT BLOCK SPST-NC 1.5A 250V 在庫: 11843 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A0142N5 メーカー: APEM Inc. 説明: LED WHITE 24V 16MM 在庫: 3526 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A0142N4 メーカー: APEM Inc. 説明: LED BLUE 24V 16MM 在庫: 3345 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A0154B メーカー: APEM Inc. 説明: CONTACT BLOCK DPST-NC 1.5A 250V 在庫: 5301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A0152B メーカー: APEM Inc. 説明: CONTACT BLOCK DPDT 6A 250V 在庫: 7487 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A0142P2 メーカー: APEM Inc. 説明: SWITCHLOCK LAMP 48V GREEN 在庫: 6971 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A0150BD メーカー: APEM Inc. 説明: CONTACT BLOCK SPST-NC 1.5A 250V 在庫: 12698 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A0153B メーカー: APEM Inc. 説明: CONTACT BLOCK 4PDT 6A 250V 在庫: 3989 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright©2020電子部品の信頼性の高い分配者

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

