



EAO

61-8745.11

モデル:	61-8745.11
メーカー/ブランド:	EAO
製品の説明	CONTACT BLOCK SPST-NC 5A 250V
データベース:	61-8745.11.pdf
RoHのステータス	鉛フリー / RoHS準拠
在庫状況	5797 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。

61-8745.11の仕様

モデル	61-8745.11
メーカー	EAO
説明	CONTACT BLOCK SPST-NC 5A 250V
フリーステータス / ROHS状態	鉛フリー / RoHS準拠
在庫あり	5797 pcs
データシート	61-8745.11.pdf
結線スタイル	Screw Terminal
シリーズ	61
必要です	Switch Body
他の名前	1948-1827 61-8745.11-ND
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 Contact Block SPST-NC 5A @ 250VAC/DC
コンタクト定格@電圧	5A @ 250VAC/DC
回路	SPST-NC
(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	EAO, 61

関連ラベル

EAO 61-8745.11	61-8745.11ディストリビュータ	61-8745.11サプライヤー
61-8745.11の価格	61-8745.11の写真	61-8745.11イメージ
61-8745.11 PDFデータシート	61-8745.11データシートをダウンロード	61-8745.11データシート
61-8745.11在庫	61-8745.11を購入する	EAOを購入する
EAO 61-8745.11	EAOサプライヤー	EAOディストリビュータ
EAO 61-8745.11		

関連商品

<p>61-8720.37 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK DPST-NO 0.3A 50V 在庫: 6758 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>61-8755.17 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK DPST-NC 5A 250V 在庫: 6699 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>61-8755.11 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK DPST-NC 5A 250V 在庫: 3795 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>61-8745.37 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK SPST-NC 0.3A 50V 在庫: 7496 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>61-8670.37 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK DPST 0.3A 50V 在庫: 7496 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>61-8755.37 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK DPST-NC 0.3A 50V 在庫: 4800 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>61-8770.17 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK DPST 5A 250V 在庫: 5640 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>61-8720.17 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK DPST-NO 5A 250V 在庫: 5040 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>61-8670.17 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK DPST 5A 250V 在庫: 7470 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>61-8725.11 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK DPST-NO 5A 250V 在庫: 4745 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>61-8675.11 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK DPST 5A 250V 在庫: 5073 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>61-8745.17 メーカー: EAO 説明: CONTACT BLOCK SPST-NC 5A 250V 在庫: 8343 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

