



C&K

7411MYZGE

モデル:	7411MYZGE
メーカー/ブランド:	C&K
製品の説明	SWITCH TOGGLE DP3T 5A 120V PDF 1.7411MYZGE.pdf PDF 2.7411MYZGE.pdf
データベース:	鉛フリー/ RoHS準拠
RoHのステータス	
在庫状況	4608 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。

7411MYZGEの仕様

モデル	7411MYZGE
メーカー	C&K
説明	SWITCH TOGGLE DP3T 5A 120V
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	4608 pcs
データシート	PDF 1.7411MYZGE.pdf PDF 2.7411MYZGE.pdf
定格電圧 - DC	28V
定格電圧 - AC	120V
結線スタイル	Solder Lug
スイッチ機能	On-On-On
シリーズ	7000
パネルカット寸法	Circular - 6.35mm Dia
パッケージング	Bulk
運転温度	-30°C ~ 85°C
装着タイプ	Panel Mount
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
保護等級	-
イルミネーション電圧 (公称)	-
イルミネーションタイプ、色	-
イルミネーション	Non-Illuminated
特徴	Jumper needed to achieve triple throw
電気の寿命	40,000 Cycles
詳細な説明	Toggle Switch DP3T Panel Mount
定格電流	5A (AC/DC)
回路	DP3T
ブッシングスレッド	1/4-40
アクチュエータタイプ	Standard Round
アクチュエータ材質	Brass, Chrome Plated
アクチュエータ長	5.08mm

関連ラベル

C&K 7411MYZGE	7411MYZGEディストリビュータ	7411MYZGEサプライヤー
7411MYZGEの価格	7411MYZGEの写真	7411MYZGEイメージ
7411MYZGE PDFデータシート	7411MYZGEデータシートをダウンロード	7411MYZGEデータシート
7411MYZGE在庫	7411MYZGEを購入する	C&Kを購入する
C&K 7411MYZGE	C&Kサプライヤー	C&Kディストリビュータ
C&K 7411MYZGE	C&K Components 7411MYZGE	

関連商品

7411MPD9CQE メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 5A 120V 在庫: 3639 pcs RFQ	7411MPH3ZBE メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 0.4VA 20V 在庫: 3622 pcs RFQ
7411P1D9ZBES メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 0.4VA 20V 在庫: 5302 pcs RFQ	7411MYAV2BE メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 0.4VA 20V 在庫: 3587 pcs RFQ
7411MPYZGE メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 5A 120V 在庫: 4128 pcs RFQ	7411MYZQI メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 5A 120V 在庫: 3875 pcs RFQ
7411MPH3ZQE22 メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 5A 120V 在庫: 3842 pcs RFQ	7411P1H3CQE メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 5A 120V 在庫: 4582 pcs RFQ
7411MYW3BE メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 0.4VA 20V 在庫: 4488 pcs RFQ	7411MYZQE22 メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 5A 120V 在庫: 4154 pcs RFQ
7411P1DZQI メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 5A 120V 在庫: 3642 pcs RFQ	7411MYZQE メーカー: C&K 説明: SWITCH TOGGLE DP3T 5A 120V 在庫: 4003 pcs RFQ