



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。

EG1300B

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

EG1300B E-Switch

SWITCH SLIDE SP3T 300MA 4V

EG1300B.pdf

4610 pcs stock

香港

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

EG1300Bの仕様

見積もりをリクエストする

モデル	EG1300B
メーカー	E-Switch
説明	SWITCH SLIDE SP3T 300MA 4V
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	4610 pcs
データシート	EG1300B.pdf
定格電圧 - DC	4V
結線スタイル	Gull Wing
スイッチトラベル	1.50mm
スイッチ機能	On-On-On
シリーズ	EG
パッケージング	Cut Tape (CT)
他の名前	EG4629CT
運転温度	-10°C ~ 60°C
操作力	150/200gf
装着タイプ	Surface Mount, Right Angle
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
機械的寿命	10,000 Cycles
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
特徴	-
電気的寿命	10,000 Cycles
詳細な説明	Slide Switch SP3T Surface Mount, Right Angle
定格電流	300mA (DC)
お問い合わせタイミング	Not Specified
コンタクト材質	-
コンタクト仕上げ	-
回路	SP3T
アクチュエータタイプ	Standard
アクチュエータ材質	-
アクチュエータ長	1.50mm

関連ラベル

E-Switch EG1300B	EG1300Bディストリビュータ	EG1300Bサプライヤー
EG1300Bの価格	EG1300Bの写真	EG1300Bイメージ
EG1300B PDFデータシート	EG1300Bデータシートをダウンロード	EG1300Bデータシート
EG1300B在庫	EG1300Bを購入する	E-Switchを購入する
E-Switch EG1300B	E-Switchサプライヤー	E-Switchディストリビュータ
E-Switch EG1300B		

関連商品



EG1300A メーカー: E-Switch

説明: SWITCH SLIDE SP3T 300MA 4V 在庫: 4359 pcs

RFQ



EG1260CSR

メーカー: E-Switch

説明: SWITCH SLIDE SPDT 300MA 4V 在庫: 6706 pcs

RFQ



EG1260CSQ メーカー: E-Switch

説明: SWITCH SLIDE SPDT 300MA 4V

在庫: 204744 pcs

RFQ



EG1270 メーカー: E-Switch

説明: SWITCH SLIDE SPDT 300MA 6V

在庫: 129280 pcs

RFQ



EG1315AA メーカー: E-Switch

説明: COMPACT DESIGN SMT SLIDE SWITCH 在庫: 173009 pcs

RFQ



EG1302 メーカー: E-Switch

説明: SWITCH SLIDE SP3T 100MA 30V

在庫: 5031 pcs RFQ



EG1346-000

説明: HEATSHRINK 0.28" X 0.083' RED 在庫: 7060 pcs

RFQ



EG1271A メーカー: E-Switch

説明: SWITCH SLIDE SPDT 300MA 30V 在庫: 115249 pcs

RFQ



メーカー: E-Switch

EG1313

説明: SWITCH SLIDE SP3T 200MA 30V 在庫: 96623 pcs

RFQ

EG1380A



メーカー: E-Switch

EG1307

説明: SWITCH SLIDE SP3T 100MA 30V 在庫: 4033 pcs

RFQ



メーカー: E-Switch

説明: SWITCH SLIDE SP3T 300MA 6V

在庫: 7082 pcs **RFQ**





メーカー: E-Switch 説明: SWITCH SLIDE SPDT 300MA 30V 在庫: 109051 pcs

RFQ

Copyright©2020電子部品の信頼性の高い分配者









