



International Rectifier (Infineon Technologies)

Technologies)



TLV49642MXTMA1

モデル:	TLV49642MXTMA1
メーカー/ブランド:	International Rectifier (Infineon Technologies)
製品の説明	IC HALL EFFECT SWITCH SOT23-3
データベース:	
RoHのステータス	 鉛フリー / RoHS準拠
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。













TLV49642MXTMA1の仕様

モデル	TLV49642MXTMA1
メーカー	International Rectifier (Infineon Technologies)
説明	IC HALL EFFECT SWITCH SOT23-3
フリーステータス / ROHS状態	鉛フリー / RoHS準拠
データシート	
シリーズ	*
他の名前	SP001328270
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	39 Weeks
鉛フリーステータス / ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
詳細な説明	Digital Switch

関連ラベル

International Rectifier (Infineon Technologies) TLV49642MXTMA1	TLV49642MXTMA1ディストリビューター	TLV49642MXTMA1サプライヤー
TLV49642MXTMA1価格	TLV49642MXTMA1の写真	TLV49642MXTMA1画像
TLV49642MXTMA1 PDFデータシート	TLV49642MXTMA1データシートのダウンロード	TLV49642MXTMA1データシート
TLV49642MXTMA1株式	TLV49642MXTMA1を購入する	International Rectifier (Infineon Technologies) TLV49642MXTMA1を購入する
International Rectifier (Infineon Technologies) TLV49642MXTMA1	International Rectifier (Infineon Technologies) サプライヤー	International Rectifier (Infineon Technologies) ディストリビューター
International Rectifier (Infineon Technologies) TLV49642MXTMA1	International Rectifier TLV49642MXTMA1	Infineon Technologies TLV49642MXTMA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TLV49642MXTMA1	IR (Infineon Technologies) TLV49642MXTMA1	

関連商品

 <p>TLV49613TAXBXA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92-3 在庫: 159541 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>	 <p>TLV49645TBXALA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92S 在庫: 163911 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>
 <p>TLV49642MXTSA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: IC HALL EFFECT SWITCH SOT23-3 在庫: 205901 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>	 <p>TLV49644TBXALA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: IC HALL EFFECT SWITCH 3TO92 在庫: 145861 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>
 <p>TLV49613MXTSA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 在庫: 193254 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>	 <p>TLV49613MXTMA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 在庫: 246001 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>
 <p>TLV49644TAXBXA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: IC HALL EFFECT SWITCH 3TO92 在庫: 166803 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>	 <p>TLV49681TAXBXA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: IC HALL EFFECT SWITCH 3TO92 在庫: 147849 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>
 <p>TLV49641MXTMA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: IC HALL EFFECT SWITCH SOT23-3 在庫: 210805 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>	 <p>TLV49641MXTSA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: IC HALL EFFECT SWITCH SOT23-3 在庫: 194477 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>
 <p>TLV49645TAXBXA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: IC HALL EFFECT SWITCH 3TO92 在庫: 157709 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>	 <p>TLV49613TBXALA1 メーカー: International Rectifier (Infineon Technologies) 説明: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92S 在庫: 157256 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</p>