

VISHAY

Electro-Films (EFI) / Vishay

DG409LDY-T1

モデル:	DG409LDY-T1
メーカー/ブランド:	Electro-Films (EFI) / Vishay
製品の説明	IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC
データベース:	 DG409LDY-T1.pdf
RoHのステータス	 リード / RoHS非対応
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。











DG409LDY-T1の仕様

モデル	DG409LDY-T1
メーカー	Electro-Films (EFI) / Vishay
説明	IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC
フリーステータス / ROHS状態	リード / RoHS非対応
データシート	 DG409LDY-T1.pdf
電圧 - 供給、シングル (V+)	2 V ~ 12 V
電圧 - 電源、デュアル (V±)	±3 V ~ 6 V
スイッチ時間 (TON、TOFF) (最大)	55ns, 25ns
スイッチ回路	SP4T
サブライヤデバイスパッケージ	16-SOIC
シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)
オン抵抗 (最大)	29 Ohm
回路の数	2
マルチプレクサ/デマルチプレクサ回路	4:1
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	Contains lead / RoHS non-compliant
詳細な説明	2 Circuit IC Switch 4:1 29 Ohm 16-SOIC
電流 - 漏れ (IS (オフ)) (最大)	1nA
クロストーク	-82dB @ 100kHz
電荷注入	1pC
チャンネル間マッチング (ΔRON)	1 Ohm
チャンネル容量 (CS (オフ)、CD (オフ))	7pF, 20pF
-3DB帯域幅	-

関連ラベル

Electro-Films (EFI) / Vishay DG409LDY-T1	DG409LDY-T1ディストリビューター	DG409LDY-T1サプライヤー
DG409LDY-T1価格	DG409LDY-T1の写真	DG409LDY-T1画像
DG409LDY-T1 PDFデータシート	DG409LDY-T1データシートのダウンロード	DG409LDY-T1データシート
DG409LDY-T1株式	DG409LDY-T1を購入する	Electro-Films (EFI) / Vishay DG409LDY-T1を購入する
Electro-Films (EFI) / Vishay DG409LDY-T1	Electro-Films (EFI) / Vishayサプライヤー	Electro-Films (EFI) / Vishayディストリビューター
Electro-Films (EFI) / Vishay DG409LDY-T1	Electro-Films (EFI) / Vishay DG409LDY-T1	Vishay Electro-Films DG409LDY-T1
Phoenix Passive Components / Vishay DG409LDY-T1		

関連商品

 <p>DG409LEDQ-GE3 メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG409LDY メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG409LEDQ-T1-GE3 メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG409LAK メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG409LDQ-T1-E3 メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG409LEDY-GE3 メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG409EUE+T メーカー: Maxim Integrated 説明: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG409LDQ-E3 メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG409LDY-T1-E3 メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG409LDY-E3 メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG409LEDY-T1-GE3 メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG409LEDN-T1-GE4 メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>