



### DG412CJ+

部品型番: **DG412CJ+**  
 製品説明: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP  
 RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 仕様書: [PDF](#) DG412CJ+.pdf

メーカー/ブランド: Maxim Integrated  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

画像は参考用です。  
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

#### 製品詳細

部品型番	DG412CJ+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	DG412CJ+.pdf		
電圧 - 供給、シングル (V +)	10 V ~ 30 V	電圧 - 電源、デュアル (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
スイッチ時間 (Ton, Toff) (最大)	175ns, 145ns	スイッチ回路	SPST - NO
サブライヤデバイスパッケージ	16-PDIP	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	16-DIP (0.300", 7.62mm)
運転温度	0°C ~ 70°C (TA)	オン抵抗 (最大)	45 Ohm
回路の数	4	マルチプレクサ/デマルチプレクサ回路	1:1
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	メーカーの標準リードタイム	6 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	4 Circuit IC Switch 1:1 45 Ohm 16-PDIP
電流 - 漏れ (IS (オフ)) (最大)	250pA	クロストーク	-85dB @ 1MHz
電荷注入	5pC	チャンネル間マッチング (ΔRon)	3 Ohm (Max)
チャンネル容量 (CS (オフ)、CD (オフ))	9pF, 9pF	ベース部品番号	DG412
-3dB帯域幅	-		

#### 関連製品

<p><b>DG412CJ</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC SWITCH ANLG SPST QUAD 16DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG412CJ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG412CY+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG412CY+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG412CY+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG412CY+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG412CUE+T</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG412CUE+T.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG411MY/PR</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG411MY/PR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG411LEDY-T1-GE3</b>                  メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay                  説明: IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG411LEDY-T1-GE3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG412CUE+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG412CUE+.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG412AK-E3</b>                  メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay                  説明: IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG412AK-E3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG412DJ</b>                  メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay                  説明: IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG412DJ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG412AK/883B</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG412AK/883B.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG412DJ</b>                  メーカー: Intersil                  説明: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG412DJ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG412AK</b>                  メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay                  説明: IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">PDF</a> DG412AK.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

- |                           |                        |                               |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated DG412CJ+ | DG412CJ+ディストリビューター     | DG412CJ+サプライヤー                |
| DG412CJ+価格                | DG412CJ+写真             | DG412CJ+画像                    |
| DG412CJ+PDFデータシート         | DG412CJ+ダウンロードデータシート   | DG412CJ+データシート                |
| DG412CJ+ストック              | DG412CJ+を購入する          | Maxim IntegratedDG412CJ+を購入する |
| Maxim Integrated DG412CJ+ | Maxim Integratedサプライヤー | Maxim Integratedディストリビューター    |
| Maxim Integrated DG412CJ+ |                        |                               |