



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

DG212ETE+

Número de pieza: **DG212ETE+**

Descripción del producto: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [DG212ETE+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DG212ETE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DG212ETE+.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	-	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	1µs, 500ns	Circuito de interruptores	SPST - NO
Paquete del dispositivo	16-TQFN (5x5)	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	175 Ohm
Número de circuitos	4	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	1:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	4 Circuit IC Switch 1:1 175 Ohm 16-TQFN (5x5)	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	5nA
Crosstalk	-90dB @ 100kHz	Inyección de Carga	-
Comparación de canal a canal (ΔRon)	-	Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	5pF, 5pF
Número de pieza base	DG212	Ancho de banda de -3 dB	-

Productos relacionados

<p>DG213DJ Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH QUAD CMOS 16DIP Descargar: DG213DJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG213DQ-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH QUAD CMOS 16TSSOP Descargar: DG213DQ-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG212DY+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: DG212DY+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG212EUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Descargar: DG212EUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG212EUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Descargar: DG212EUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG212ETE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN Descargar: DG212ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG212DY+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: DG212DY+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG213DJ-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH QUAD CMOS 16DIP Descargar: DG213DJ-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG212CY+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: DG212CY+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG212CSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: DG212CSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG212DJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Descargar: DG212DJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG212CSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: DG212CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DG212ETE+
Precio DG212ETE+
Hoja de datos DG212ETE+ PDF
Acción DG212ETE+
Maxim Integrated DG212ETE+
Maxim Integrated DG212ETE+

Distribuidor DG212ETE+
Fotos de DG212ETE+
DG212ETE+ Descargar hoja de datos
Comprar DG212ETE+
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DG212ETE+
Imagen DG212ETE+
Hoja de datos DG212ETE+
Comprar Maxim Integrated DG212ETE+
Distribuidor Maxim Integrated