



DG412CJ

Fabricante Número de pieza:	DG412CJ
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC SWITCH ANLG SPST QUAD 16DIP
Hojas de datos:	DG412CJ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DG412CJ 100% Nuevo Original 2200 pzas en stock, Encuentre el precio DG412CJ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DG412CJ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DG412CJ: Info@IC-Components.com

















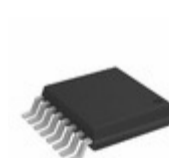











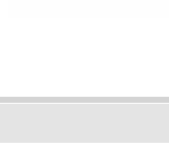
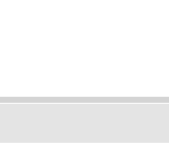
Las especificaciones de DG412CJ.

Número de pieza	DG412CJ	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)	embalaje	Tube
Paquete del dispositivo	16-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Descripción detallada	4 Circuit IC Switch 1:1 45 Ohm 16-PDIP	Número de circuitos	4
Ancho de banda de -3 dB	-	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	1:1
Circuito de interruptores	SPST - NO	Resistencia en el estado (Max)	45 Ohm
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	10 V ~ 30 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Comparación de canal a canal (ΔRon)	3 Ohm (Max)	Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	175ns, 145ns
Inyección de Carga	5pC	Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	9pF, 9pF
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	250pA	Crosstalk	-85dB @ 1MHz
Cantidad de stock	2200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de
Descripción	IC SWITCH ANLG SPST QUAD 16DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con DG412CJ

Maxim Integrated DG412CJ	Parte DG412CJ	Precio DG412CJ	Distribuidor DG412CJ
Técnico DG412CJ	DG412CJ Stock	Inventario DG412CJ	Proveedor DG412CJ
DG412CJ pedido en línea	Consulta DG412CJ	Imagen DG412CJ	Imagen DG412CJ
DG412CJ pdf	Hoja de datos DG412CJ	Hoja de datos DG412CJ	Hoja de datos pdf DG412CJ
Descargar la ficha técnica de DG412CJ	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DG412CJ	

También te puede interesar:

 <p>DG411DY+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG411DYZ-T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412DJZ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DG412CUE Descripción: DG412CUE MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG411FDY+ Descripción: DG411FDY+ MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412DY+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DG412DJ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412DJ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412DY+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DG411LDY Descripción: IC SWITCH QUAD SPST LV 16-SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412CY+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412DQ Descripción: DG412DQ VISHAY TSSOP16 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DG411DY-T1 Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412CY Descripción: DG412CY MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG411FDY Descripción: DG411FDY MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DG411HSDY-T1-E3 Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG411LDQ-T1-E3 Descripción: IC SWITCH QUAD SPST LV 16-TSSOP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG411LDY-T1 Descripción: IC SWITCH QUAD SPST LV 16-SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DG411DY-T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 42200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412DVZ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG411HSDY Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DG412CUE+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG411HSDJ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412DY-T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DG412CUE+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG411FEUE+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG411DY-T1-E3 Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DG411LDJ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412DY Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DG412DY Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong