



DG409DVZ

Fabricante Número de pieza:	DG409DVZ
Fabricante / Marca:	Intersil
Parte de la descripción:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
Hojas de datos:	DG409DVZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

DG409DVZ 100% Nuevo Original 1200 pzas en stock, Encuentre el precio DG409DVZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DG409DVZ Intersil con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DG409DVZ: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de DG409DVZ.

Número de pieza	DG409DVZ	Fabricante / Marca	Intersil
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DG409	Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-TSSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-TSSOP
Número de circuitos	2	Ancho de banda de -3 dB	-
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	4:1	Circuito de interruptores	SP4T
Resistencia en el estado (Max)	100 Ohm	Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	5 V ~ 34 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V	Comparación de canal a canal (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	150ns, 150ns	Inyección de Carga	20pC
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	3pF, 14pF	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	500pA
Crosstalk	-	Cantidad de stock	1200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de	Descripción	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con DG409DVZ

Intersil DG409DVZ	Parte DG409DVZ	Precio DG409DVZ	Distribuidor DG409DVZ
Técnico DG409DVZ	DG409DVZ Stock	Inventario DG409DVZ	Proveedor DG409DVZ
DG409DVZ pedido en línea	Consulta DG409DVZ	Imagen DG409DVZ	Imagen DG409DVZ
DG409DVZ pdf	Hoja de datos DG409DVZ	Hoja de datos DG409DVZ	Hoja de datos pdf DG409DVZ
Descargar la ficha técnica de DG409DVZ	Intersil Fabricante	Intersil DG409DVZ	

También te puede interesar:

 DG409DY-TI Descripción: DG409DY-TI SOP16 00 Fabricantes: SOP16 En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DQ-T1-E3 Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X2 16TSSOP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DY-T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG408DYZ-T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DJ Descripción: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DJ Descripción: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16DIP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG409DJZ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409EUE+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DY+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG409DY-T1 Descripción: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409CJ Descripción: DG409CJ MAXIM DIP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409EUE Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4:1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG409DYZ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409EUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DJ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG409DYZ+T Descripción: DG409DYZ+T INTERSIL SOP16 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DYZ-T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DQ Descripción: DG409DQ VISHAY TSSOP16 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG409DY-T1-E3 Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409CJ+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DY Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG408LDQ Descripción: DG408LDQ VISHAY TSSOP16 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DJ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4:1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409CUE Descripción: DG409CUE MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG408LDY Descripción: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409DY-E3 Descripción: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG408DYZ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 DG409DY+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG408EUE Descripción: IC MULTIPLEXER 8:1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 DG409CY Descripción: DG409CY MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



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