



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

DG302ACWE+

Número de pieza: **DG302ACWE+**
 Descripción del producto: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [DG302ACWE+.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	DG302ACWE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DG302ACWE+.pdf		
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	-	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	300ns, 250ns	Circuito de interruptores	DPST - NO
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	50 Ohm
Número de circuitos	2	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	2:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 2:1 50 Ohm 16-SOIC
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	5nA	Crosstalk	-74dB @ 500kHz
Inyección de Carga	12pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	-
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	14pF, 14pF	Número de pieza base	DG302A
Ancho de banda de -3 dB	-		

Productos relacionados

<p>DG302BDJ-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH CMOS 14DIP Descargar: DG302BDJ-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG302ACJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL DPST 14DIP Descargar: DG302ACJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG303ACJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 14DIP Descargar: DG303ACJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG303ABWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANALOG SWITCH CMOS TTL SOIC Descargar: DG303ABWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG302AAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH DUAL DPST 14DIP Descargar: DG302AAK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG301BDJ Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH CMOS 14DIP Descargar: DG301BDJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG303ABWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH ANLG CMOS TTL SOIC Descargar: DG303ABWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG302BDJ Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH CMOS 14DIP Descargar: DG302BDJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG302AAK/883 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH DUAL DPST 14DIP Descargar: DG302AAK/883.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG303AAK/883B Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH 2 X SPDT 50 OHM 14DIP Descargar: DG303AAK/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG302AAK/883B Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DPDT 50 OHM 14CDIP Descargar: DG302AAK/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG301BDJ-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH CMOS 14DIP Descargar: DG301BDJ-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DG302ACWE+
 Precio DG302ACWE+
 Hoja de datos DG302ACWE+ PDF
 Acción DG302ACWE+
 Maxim Integrated DG302ACWE+
 Maxim Integrated DG302ACWE+

Distribuidor DG302ACWE+
 Fotos de DG302ACWE+
 DG302ACWE+ Descargar hoja de datos
 Comprar DG302ACWE+
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DG302ACWE+
 Imagen DG302ACWE+
 Hoja de datos DG302ACWE+
 Comprar Maxim Integrated DG302ACWE+
 Distribuidor Maxim Integrated