



### DG442DJ-E3

Número de pieza: **DG442DJ-E3**  
 Descripción del producto: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [PDF DG442DJ-E3.pdf](#)

Fabricante / Marca: Electro-Films (EFI) / Vishay  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	DG442DJ-E3	<b>Fabricante</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Descripción</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	DG442DJ-E3.pdf		
<b>Suministro de voltaje, Sencilla (V +)</b>	12V	<b>Alimentación de voltaje, Dual (V ±)</b>	±15V
<b>Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)</b>	250ns, 210ns	<b>Circuito de interruptores</b>	SPST - NO
<b>Paquete del dispositivo</b>	16-DIP	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	16-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Otros nombres</b>	DG442DJE3	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Resistencia en el estado (Max)</b>	85 Ohm	<b>Número de circuitos</b>	4
<b>Circuito Multiplexor / Demultiplexor</b>	1:1	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	10 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descripción detallada</b>	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-DIP	<b>Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)</b>	500pA
<b>Crosstalk</b>	-100dB @ 1MHz	<b>Inyección de Carga</b>	-1pC
<b>Comparación de canal a canal (ΔRon)</b>	4 Ohm (Max)	<b>Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))</b>	4pF, 4pF
<b>Número de pieza base</b>	DG442	<b>Ancho de banda de -3 dB</b>	-

#### Productos relacionados

<p><b>DG442DJ</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP                  Descargar: <a href="#">PDF DG442DJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG442DJ</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP                  Descargar: <a href="#">PDF DG442DJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG442DJ</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP                  Descargar: <a href="#">PDF DG442DJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG442DK</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ANLG SWITCH SPST QUAD CDIP                  Descargar: <a href="#">PDF DG442DK.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG442CY+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC                  Descargar: <a href="#">PDF DG442CY+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG442DY</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC                  Descargar: <a href="#">PDF DG442DY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG442DVZ-T</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">PDF DG442DVZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG442DJZ</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP                  Descargar: <a href="#">PDF DG442DJZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG442DJ+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP                  Descargar: <a href="#">PDF DG442DJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG442DVZ</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">PDF DG442DVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG442CY+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC                  Descargar: <a href="#">PDF DG442CY+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG442DY</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC                  Descargar: <a href="#">PDF DG442DY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Electro-Films (EFI) / Vishay DG442DJ-E3
- Precio DG442DJ-E3
- Hoja de datos DG442DJ-E3 PDF
- Acción DG442DJ-E3
- Electro-Films (EFI) / Vishay DG442DJ-E3
- Electro-Films (EFI) / Vishay DG442DJ-E3
- Phoenix Passive Components / Vishay DG442DJ-E3
- Distribuidor DG442DJ-E3
- Fotos de DG442DJ-E3
- DG442DJ-E3 Descargar hoja de datos
- Comprar DG442DJ-E3
- Proveedor Electro-Films (EFI) / Vishay
- Electro-Films (EFI) / Vishay DG442DJ-E3
- Proveedor DG442DJ-E3
- Imagen DG442DJ-E3
- Hoja de datos DG442DJ-E3
- Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay DG442DJ-E3
- Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
- Vishay Electro-Films DG442DJ-E3