

<b>DG9411DL-T1-E3</b>	
Número de pieza	<a href="#">DG9411DL-T1-E3</a>
Fabricante	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Descripción	IC ANALOG SWITCH SPDT LV SC70-6
cantidad disponible	122000 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">DG9411DL-T1-E3.pdf</a>
DG9411DL-T1-E3 Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de DG9411DL-T1-E3			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">DG9411DL-T1-E3</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Descripción	IC ANALOG SWITCH SPDT LV SC70-6
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	122000
Descripción detallada	1 Circuit IC Switch 2:1 12 Ohm SC-70-6 (SOT-363)	Serie	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Paquete del dispositivo	SC-70-6 (SOT-363)	Número de circuitos	1
Ancho de banda de -3 dB	-	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	2:1
Circuito de interruptores	SPDT	Resistencia en el estado (Max)	12 Ohm
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	2.25 V ~ 5.5 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Comparación de canal a canal (ΔRon)	-	Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	11ns, 7ns
Inyección de Carga	10pC	Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	7pF, 20pF
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	1nA	Crosstalk	-70dB @ 1MHz
embalaje	Tape & Reel (TR)	Número de pieza base	DG9411
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Otros nombres	DG9411DL-T1-E3-ND DG9411DL-T1-E3TR DG9411DLT1E3		

PC DG9411DL-T1-E3 122000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario DG9411DL-T1-E3, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene DG9411DL-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía y confianza. RFQ DG9411DL-T1-E3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para DG9411DL-T1-E3				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">DG9411DL</a>	DG9411DL Vishay	Vishay	42000 pcs
	<a href="#">DG9411EDL-T1-GE3</a>	IC ANALOG SWITCH SC70	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">DG9414DQ-T1-E3</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 10MSOP	Vishay / Siliconix	500 pcs
	<a href="#">DG9409DN-T1-E4</a>	IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16QFN	Vishay / Siliconix	2518 pcs
	<a href="#">DG9411DL-T1-E3</a>	IC ANALOG SWITCH SPDT LV SC70-6	Vishay / Siliconix	122000 pcs
	<a href="#">DG9414DQ-T1-E3</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 10MSOP	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">DG9409DN-T1-E4</a>	IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16QFN	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">DG9408EDN-T1-GE4</a>	IC ANLG SWITCH PREC 8CH 16QFN	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">DG9415DQ-T1</a>	DG9415DQ-T1 VISHAY	Vishay	6246 pcs
	<a href="#">DG9415DQ-T1-E3</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 10MSOP	Vishay / Siliconix	790 pcs
	<a href="#">DG9421DV-T1-E3</a>	IC SWITCH SGL 5V ON/OFF 6-TSOP	Vishay / Siliconix	500 pcs
	<a href="#">DG9408EDN-T1-GE4</a>	IC ANLG SWITCH PREC 8CH 16QFN	Vishay / Siliconix	500 pcs
	<a href="#">DG9411DL-T1</a>	DG9411DL-T1 SILICONIX	SILICONIX	42000 pcs
	<a href="#">DG9421DV-T1-E3</a>	IC SWITCH SGL 5V ON/OFF 6-TSOP	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">DG9409DN-T1</a>	DG9409DN-T1 VISHAY	Vishay	2319 pcs
	<a href="#">DG9414DQ-T1</a>	DG9414DQ-T1 VISHAY	Vishay	1978 pcs
	<a href="#">DG9409EDN-T1-GE4</a>	IC ANLG SWITCH PREC 8CH 16QFN	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">DG9409EDN-T1-GE4</a>	IC ANLG SWITCH PREC 8CH 16QFN	Vishay / Siliconix	500 pcs
	<a href="#">DG9408DN-T1-E4</a>	IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16QFN	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">DG9415DQ-T1-E3</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 10MSOP	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">DG9051DQ</a>	<a href="#">DG9232DQ-T1</a>	<a href="#">DG9233DQ</a>	<a href="#">DG9233DQ-T1</a>	<a href="#">DG9233DY</a>
<a href="#">DG9233DY</a>	<a href="#">DG9236DN-T1-E4</a>	<a href="#">DG9236DN-T1-E4</a>	<a href="#">DG9251EN-T1-E4</a>	<a href="#">DG9251EN-T1-E4</a>
<a href="#">DG9262DQ-T1</a>	<a href="#">DG9262DY</a>	<a href="#">DG9262DY</a>	<a href="#">DG9263DQ-T1</a>	<a href="#">DG9263DY</a>
<a href="#">DG9263DY</a>	<a href="#">DG9409DN-T1</a>	<a href="#">DG9411DL</a>	<a href="#">DG9411DL-T1</a>	<a href="#">DG9411DL-T1-E3</a>
<a href="#">DG9414DQ-T1</a>	<a href="#">DG9415DQ-T1</a>	<a href="#">DG9424DQ-T1-E3</a>	<a href="#">DG9424DQ-T1-E3</a>	<a href="#">DG9425DQ-T1-E3</a>
<a href="#">DG9426DQ-T1-E3</a>	<a href="#">DG9426DY</a>	<a href="#">DG9431DV-T1</a>	<a href="#">DG9431DV-T1</a>	<a href="#">DG9431DV-T1-E3</a>
<a href="#">DG9431DV-T1-E3</a>	<a href="#">DG9431DY</a>	<a href="#">DG9431DY</a>	<a href="#">DG9432DQ-T1</a>	<a href="#">DG9433DS-T1-E3</a>
<a href="#">DG9433DS-T1-E3</a>	<a href="#">DG9434DQ-T1</a>	<a href="#">DG9434DS-T1</a>	<a href="#">DG9434DS-T1-E3</a>	<a href="#">DG9434DS-T1-E3</a>
<a href="#">DG9451EN</a>	<a href="#">DG9451EN-T1-E4</a>	<a href="#">DG9451EN-T1-E4</a>	<a href="#">DG9454EN-T1-E4</a>	<a href="#">DG9454EN-T1-E4</a>
<a href="#">DG9461DV-T1-E3</a>	<a href="#">DG9461DV-T1-E3</a>	<a href="#">DG9636EN-T1-E4</a>	<a href="#">DG9636EN-T1-E4</a>	<a href="#">LP2975IMM-12</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.