

Electro-Films (EFI) / Vishay

## DG405BDY-T1-E3

Número de pieza:

DG405BDY-T1-E3

Fabricante / Marca:

Electro-Films (EFI) / Vishay

Descripción del producto

IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC

Hojas de datos:

DG405BDY-T1-E3.pdf

Estado de RoHS

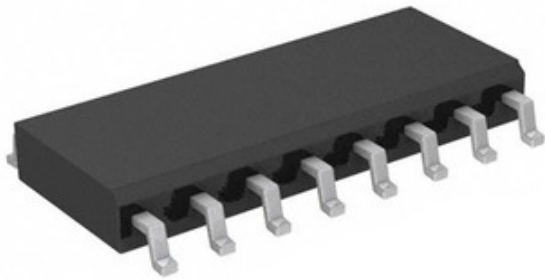
Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

### Especificaciones de DG405BDY-T1-E3

NÚMERO DE PIEZA	DG405BDY-T1-E3
FABRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIPCIÓN	IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	DG405BDY-T1-E3.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	-
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±15V
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	150ns, 100ns
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	SPST - NO
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	45 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	4
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	1:1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	11 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	4 Circuit IC Switch 1:1 45 Ohm 16-SOIC
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	500pA
CROSSTALK	-94.8dB @ 1MHz
INYECCIÓN DE CARGA	60pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	-
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	12pF, 12pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	DG405
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

### Tags relacionados

Electro-Films (EFI) / Vishay DG405BDY-T1-E3	Distribuidor DG405BDY-T1-E3	Proveedor DG405BDY-T1-E3
Precio DG405BDY-T1-E3	DG405BDY-T1-E3 Imágenes	Imagen DG405BDY-T1-E3
Hoja de datos PDF DG405BDY-T1-E3	DG405BDY-T1-E3 Descargar hoja de datos	Hoja de datos DG405BDY-T1-E3
Stock DG405BDY-T1-E3	Compra DG405BDY-T1-E3	Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay DG405BDY-T1-E3
Electro-Films (EFI) / Vishay DG405BDY-T1-E3	Proveedor Electro-Films (EFI) / Vishay	Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay DG405BDY-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay DG405BDY-T1-E3	Vishay Electro-Films DG405BDY-T1-E3
Phoenix Passive Components / Vishay DG405BDY-T1-E3		

### Productos relacionados

<p><b>DG405C/D</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANLG SWITCH DUAL HS En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG405BDJ-E3</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG405BDY-T1</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG405BDY-E3</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG405CY</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG405BDY</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG405BDJ</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG405CJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG405CY+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC En stock: 55 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG405DJ</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG405CJ</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG405AK/883B</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH 2 X DPST 30 OHM 16DIP En stock: 20 pcs <a href="#">RFQ</a></p>