



Maxim Integrated

## DG528EWN+T

Número de pieza: DG528EWN+T

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Descripción del producto: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC

Hojas de datos: [PDF DG528EWN+T.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

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

### Especificaciones de DG528EWN+T

NÚMERO DE PIEZA	DG528EWN+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF DG528EWN+T.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	5 V ~ 30 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	1.5µs, 1.5µs
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	18-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	450 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	8:1
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	1 Circuit IC Switch 8:1 450 Ohm 18-SOIC
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	5nA
CROSSTALK	-
INYECCIÓN DE CARGA	4pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	27 Ohm
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	5pF, 25pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	DG528
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

### Tags relacionados

Maxim Integrated DG528EWN+T	Distribuidor DG528EWN+T	Proveedor DG528EWN+T
Precio DG528EWN+T	DG528EWN+T Imágenes	Imagen DG528EWN+T
Hoja de datos PDF DG528EWN+T	DG528EWN+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos DG528EWN+T
Stock DG528EWN+T	Compra DG528EWN+T	Comprar Maxim Integrated DG528EWN+T
Maxim Integrated DG528EWN+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DG528EWN+T		

### Productos relacionados

<p><b>DG529DJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG529AK/883</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG528CWN+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: 80 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG528DJ</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX 8CH LATCHABLE 18DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG529CWN+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG528DJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG529CJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP En stock: 63 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG528EWN+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG528CJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP En stock: 91 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG529CWN+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DG528CWN+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DG529AK/883B</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX 8:2 400 OHM 18DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

