



Maxim Integrated

## MAX349EPN+

Número de pieza:

MAX349EPN+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP

Hojas de datos:

[1.MAX349EPN+.pdf](#)  
[2.MAX349EPN+.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 MAX349EPN+

NÚMERO DE PIEZA	MAX349EPN+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX349EPN+.pdf</a> <a href="#">2.MAX349EPN+.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	2.7 V ~ 16 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	275ns, 150ns
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	18-PDIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	18-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	100 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	8:1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 18-PDIP
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	100pA
CROSSTALK	-90dB @ 100kHz
INYECCIÓN DE CARGA	1pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	16 Ohm (Max)
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	2pF, 2pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX349
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

## Tags relacionados

Maxim Integrated MAX349EPN+	Distribuidor MAX349EPN+	Proveedor MAX349EPN+
Precio MAX349EPN+	MAX349EPN+ Imágenes	Imagen MAX349EPN+
Hoja de datos PDF MAX349EPN+	MAX349EPN+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX349EPN+
Stock MAX349EPN+	Compra MAX349EPN+	Comprar Maxim Integrated MAX349EPN+
Maxim Integrated MAX349EPN+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX349EPN+		

## Productos relacionados

 <p><b>MAX349EAP</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX34K000B</b> Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 34K OHM 0.1% 0.3W RADIAL En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX349EWN+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: 300 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX350C/D</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX 8CH/DUAL 4CH CONTROLLED En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX349CPN+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP En stock: 59 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX349EAP+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3507EGI+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CATV UPSTREAM 28QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX349CWN</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX349EPN</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX349EWN</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX349EAP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP En stock: 94 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3507EGI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CATV UPSTREAM 28QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>