



Maxim Integrated

MAX382CWN+

Número de pieza:

MAX382CWN+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC

Hojas de datos:

[1.MAX382CWN+.pdf](#)
[2.MAX382CWN+.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 MAX382CWN+

NÚMERO DE PIEZA	MAX382CWN+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX382CWN+.pdf 2.MAX382CWN+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	2.7 V ~ 16.5 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±3 V ~ 8 V
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	150ns, 150ns
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	18-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°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)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 18-SOIC
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	200pA
CROSSTALK	-92dB @ 100kHz
INYECCIÓN DE CARGA	2pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	4 Ohm (Max)
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	11pF, 40pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX382
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX382CWN+	Distribuidor MAX382CWN+	Proveedor MAX382CWN+
Precio MAX382CWN+	MAX382CWN+ Imágenes	Imagen MAX382CWN+
Hoja de datos PDF MAX382CWN+	MAX382CWN+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX382CWN+
Stock MAX382CWN+	Compra MAX382CWN+	Comprar Maxim Integrated MAX382CWN+
Maxim Integrated MAX382CWN+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX382CWN+		

Productos relacionados

 <p>MAX382EWN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX 8CH DUAL 4CH 18SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX382CPN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX382EWN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX 8CH DUAL4CH LTCHBL 18SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3822UCM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP LIMIT QUAD 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3822UCM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP LIMIT QUAD 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX382CWN+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX381CSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH SPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX383BEPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX382EPN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX 8CH DUAL 4CH LTCHBL 18DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX381CSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH SPST 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX382CWN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX383CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP En stock: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>