



Maxim Integrated

MAX4579CWP

Número de pieza:	MAX4579CWP
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC MULTIPLEXER 8X1 20SOIC PDF 1.MAX4579CWP.pdf PDF 2.MAX4579CWP.pdf
Hojas de datos:	PDF 1.MAX4579CWP.pdf PDF 2.MAX4579CWP.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 MAX4579CWP

NÚMERO DE PIEZA	MAX4579CWP
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLEXER 8X1 20SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF 1.MAX4579CWP.pdf PDF 2.MAX4579CWP.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	4.5 V ~ 36 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	350 Ohm
NÚMERO DE CANALES	1
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	8:1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARACTERISTICAS	Break-Before-Make
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Audio Switch IC 1 Channel 20-SOIC
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX4579
APLICACIONES	Audio
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4579CWP	Distribuidor MAX4579CWP	Proveedor MAX4579CWP
Precio MAX4579CWP	MAX4579CWP Imágenes	Imagen MAX4579CWP
Hoja de datos PDF MAX4579CWP	MAX4579CWP Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4579CWP
Stock MAX4579CWP	Compra MAX4579CWP	Comprar Maxim Integrated MAX4579CWP
Maxim Integrated MAX4579CWP	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4579CWP		

Productos relacionados

 <p>MAX4578EAP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX CALBRD HV 8CHAN 20-SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX457CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-SOIC En stock: 118 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4578CWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 20SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX457CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-DIP En stock: 90 pcs RFQ</p>
 <p>MAX457CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP DUAL VIDEO 70MHZ 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX457CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4578CWP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 20SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4578CPP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MUX CALBRD HV 8CHAN 20-DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX457EPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP DUAL VIDEO 70MHZ 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4578CWP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 20SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX457CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VIDEO AMP DUAL CMOS 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4579CWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 20DIP En stock: Out stock RFQ</p>

