



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG508FBRWZ

Número de pieza:

ADG508FBRWZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

Hojas de datos:

[ADG508FBRWZ.pdf](#)

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

10537 pcs stock

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 ADG508FBRWZ

NÚMERO DE PIEZA	ADG508FBRWZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	10537 pcs
FICHA DE DATOS	ADG508FBRWZ.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	15V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±15V
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	230ns, 130ns
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	270 Ohm (Typ)
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 8:1 270 Ohm (Typ) 16-SOIC
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	1nA
CROSSTALK	-
INYECCIÓN DE CARGA	15pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	8.1 Ohm
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	3pF, 22pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADG508
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBRWZ	Distribuidor ADG508FBRWZ	Proveedor ADG508FBRWZ
Precio ADG508FBRWZ	ADG508FBRWZ Imágenes	Imagen ADG508FBRWZ
Hoja de datos PDF ADG508FBRWZ	Descargar la hoja de datos de ADG508FBRWZ	Hoja de datos ADG508FBRWZ
ADG508FBRWZ Stock	Comprar ADG508FBRWZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBRWZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBRWZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBRWZ	AD ADG508FBRWZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG508FBRWZ
Analog Devices Inc. ADG508FBRWZ	Analog Devices, Inc. ADG508FBRWZ	

Productos relacionados

<p>ADG508FBNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: 10526 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG508FBRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP En stock: 11264 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG508FBRWZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: 9339 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG509AKPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC En stock: 5989 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG509AKP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20PLCC En stock: 5469 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG509AKNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP En stock: 13586 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG509AKN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP En stock: 13115 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG509ABQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16CDIP En stock: 6552 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG508FBRNZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: 19224 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG508FBRN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: 5156 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADG508FBRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP En stock: 19388 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADG508FBRNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: 9345 pcs</p> <p>RFQ</p>