



ADI (Analog Devices, Inc.)

OP727ARZ

Número de pieza: OP727ARZ

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC

Hojas de datos: [PDF OP727ARZ.pdf](#)

Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

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

OP727ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC

[PDF OP727ARZ.pdf](#)

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

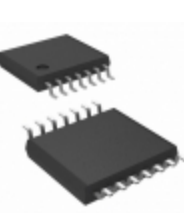


Especificaciones de OP727ARZ

NÚMERO DE PIEZA	OP727ARZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF OP727ARZ.pdf
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, SIMPLE / DOBLE (±)	2.7 V ~ 30 V, ±1.35 V ~ 15 V
VOLTAJE - OFFSET DE ENTRADA	30µV
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
VELOCIDAD DE SUBIDA	0.2 V/µs
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRODUCTO GANANCIA-ANCHO	700kHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
SUMINISTRO DE CORRIENTE	320µA
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	30mA
CORRIENTE - POLARIZACIÓN DE ENTRADA	5nA
NÚMERO DE PIEZA BASE	OP727
TIPO AMPLIFICADOR	General Purpose

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARZ	Distribuidor OP727ARZ	Proveedor OP727ARZ
Precio OP727ARZ	OP727ARZ Imágenes	Imagen OP727ARZ
Hoja de datos PDF OP727ARZ	OP727ARZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos OP727ARZ
Stock OP727ARZ	Compra OP727ARZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARZ	AD OP727ARZ	ADI (Analog Devices, Inc.) OP727ARZ
Analog Devices Inc. OP727ARZ	Analog Devices, Inc. OP727ARZ	

Productos relacionados

 <p>OP727ARUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP705D Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP747ARU-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP727ARZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP727ARZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP727AR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP727ARUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP747ARUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP747ARU Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP727AR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP727AR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP747ARUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>