



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD8804ARZ-REEL**

Número de pieza:

AD8804ARZ-REEL

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20SOIC

Hojas de datos:

 AD8804ARZ-REEL.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













**Especificaciones de AD8804ARZ-REEL**

NÚMERO DE PIEZA	AD8804ARZ-REEL
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 AD8804ARZ-REEL.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-SOIC
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	600ns (Typ)
SERIE	TrimDAC®
TIPO DE REFERENCIA	External
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DE SALIDA	Voltage - Unbuffered
OTROS NOMBRES	AD8804ARZ-REEL-ND AD8804ARZ-REELTR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	12
NÚMERO DE BITS	8
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
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	8 Bit Digital to Analog Converter 12 20-SOIC
INTERFAZ DE DATOS	SPI
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD8804
ARQUITECTURA	R-2R

**Tags relacionados**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8804ARZ-REEL	Distribuidor AD8804ARZ-REEL	Proveedor AD8804ARZ-REEL
Precio AD8804ARZ-REEL	AD8804ARZ-REEL Imágenes	Imagen AD8804ARZ-REEL
Hoja de datos PDF AD8804ARZ-REEL	AD8804ARZ-REEL Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD8804ARZ-REEL
Stock AD8804ARZ-REEL	Compra AD8804ARZ-REEL	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD8804ARZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8804ARZ-REEL	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8804ARZ-REEL	AD AD8804ARZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8804ARZ-REEL
Analog Devices Inc. AD8804ARZ-REEL	Analog Devices, Inc. AD8804ARZ-REEL	

**Productos relacionados**

 <p><b>AD8842AR-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC MULT 8BIT OCTAL 24-SOIC En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8804AR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD8804ANZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20DIP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8804ARUZ-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD8804ARZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20SOIC En stock: 202 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD89000BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP GP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD8842ANZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 24DIP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8842ARZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL MULT 24-SOIC En stock: 92 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD8842AR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL MULT 24-SOIC En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8842ARZ-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL 24SOIC En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD8804ARUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT 12CH W/SD 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD8803ARZ-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL W/SD 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>