



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9748ACPZRL7

Número de pieza: AD9748ACPZRL7

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

Descripción del producto: IC DAC 8BIT 210MSPS 32LFCSP

Hojas de datos: [PDF AD9748ACPZRL7.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.



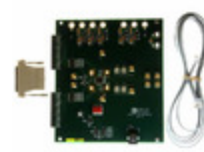



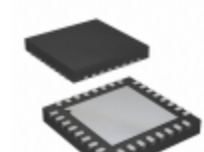





Especificaciones de AD9748ACPZRL7

NÚMERO DE PIEZA	AD9748ACPZRL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DAC 8BIT 210MSPS 32LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF AD9748ACPZRL7.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.7 V ~ 3.6 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.7 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	32-LFCSP-WQ (5x5)
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	11ns (Typ)
SERIE	TxDAC®
TIPO DE REFERENCIA	External, Internal
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
TIPO DE SALIDA	Current - Unbuffered
OTROS NOMBRES	AD9748ACPZRL7-ND AD9748ACPZRL7TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	1
NÚMERO DE BITS	8
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.1, ±0.1
SALIDA DIFERENCIAL	Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	8 Bit Digital to Analog Converter 1 32-LFCSP-WQ (5x5)
INTERFAZ DE DATOS	Parallel
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD9748
ARQUITECTURA	Current Source

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9748ACPZRL7	Distribuidor AD9748ACPZRL7	Proveedor AD9748ACPZRL7
Precio AD9748ACPZRL7	AD9748ACPZRL7 Imágenes	Imagen AD9748ACPZRL7
Hoja de datos PDF AD9748ACPZRL7	AD9748ACPZRL7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD9748ACPZRL7
Stock AD9748ACPZRL7	Compra AD9748ACPZRL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9748ACPZRL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9748ACPZRL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9748ACPZRL7	AD AD9748ACPZRL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9748ACPZRL7
Analog Devices Inc. AD9748ACPZRL7	Analog Devices, Inc. AD9748ACPZRL7	

Productos relacionados

 <p>AD9748ACP-PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9748ACP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9748ACP-PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR AD9748ACP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9747-DPG2-EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION 16BIT AD9747 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9747-DPG2-EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION 16BIT AD9747 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9744ARZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAS 16BIT 4CH 200KSPS 28-SOIC En stock: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9747BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 2CH 16BIT 250MSPS 72LFCSP En stock: 790 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9748ACPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 8BIT 210MSPS 32-LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9746BCPZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC DUAL 14B 250MSPS 72-LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9747BCPZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC DUAL 16B 250MSPS 72-LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9747BCPZRL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC DUAL 16B 250MSPS 72-LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9744ANZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAS 16BIT 4CH 200KSPS 28DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9744ARSZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAS 16BIT 4CH 200KSPS 28-SSOP En stock: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>