



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7911ARMZ

Número de pieza: AD7911ARMZ

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

Descripción del producto: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP

Hojas de datos: [PDF AD7911ARMZ.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS


Nave de: Hong Kong

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

AD7911ARMZ

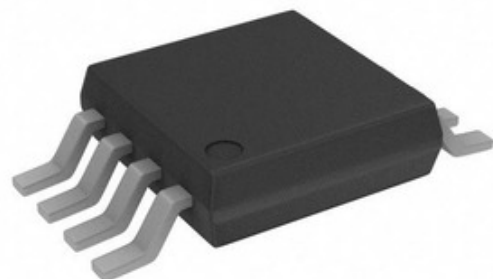
ADI (Analog Devices, Inc.)

IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP

[PDF AD7911ARMZ.pdf](#) Sin plomo / Cumple con RoHS

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de AD7911ARMZ

NÚMERO DE PIEZA	AD7911ARMZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF AD7911ARMZ.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.35 V ~ 5.25 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.35 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-MSOP
SERIE	-
FRECUENCIA DE MUESTREO (POR SEGUNDO)	250k
TIPO DE REFERENCIA	Supply
RELACIÓN - S / H: ADC	1:1
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	2
NÚMERO DE BITS	10
NÚMERO DE CONVERTIDORES A / D	1
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
TIPO DE ENTRADA	Single Ended
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-MSOP
INTERFAZ DE DATOS	SPI, DSP
CONFIGURACIÓN	MUX-S/H-ADC
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD7911
ARQUITECTURA	SAR

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ	Distribuidor AD7911ARMZ	Proveedor AD7911ARMZ
Precio AD7911ARMZ	AD7911ARMZ Imágenes	Imagen AD7911ARMZ
Hoja de datos PDF AD7911ARMZ	AD7911ARMZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD7911ARMZ
Stock AD7911ARMZ	Compra AD7911ARMZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ	AD AD7911ARMZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ
Analog Devices Inc. AD7911ARMZ	Analog Devices, Inc. AD7911ARMZ	

Productos relacionados

 <p>AD7911AUJZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7911ARMZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7910AKSZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD790JRZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8SOIC En stock: 392 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7910AKSZ-500RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 En stock: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7910AKSZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7910ARMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 250KSPS 8MSOP En stock: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD790SQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8CDIP En stock: 167 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7912ARMZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8MSOP En stock: 179 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7911AUJZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7911ARMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DUAL 10BIT 2CH 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7912ARMZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>