



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7548KPZ

Numero di parte:

AD7548KPZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DAC 12BIT LC2MOS 20PLCC

Schede tecniche:

[PDF AD7548KPZ.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di AD7548KPZ

NUMERO DI PARTE	AD7548KPZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 12BIT LC2MOS 20PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF AD7548KPZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-PLCC (9x9)
TEMPO DI ASSESTAMENTO	1.5µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-LCC (J-Lead)
TIPO DI USCITA	Current - Unbuffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	1
NUMERO DI BIT	12
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PLCC (9x9)
INTERFACCIA DATI	Parallel
NUMERO DI PARTE BASE	AD7548
ARCHITETTURA	R-2R

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548KPZ	Distributore AD7548KPZ	AD7548KPZ Fornitore
AD7548KPZ Prezzo	Immagini AD7548KPZ	Immagine AD7548KPZ
AD7548KPZ PDF Scheda dati	AD7548KPZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD7548KPZ
Stock AD7548KPZ	Acquista AD7548KPZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548KPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548KPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548KPZ	AD AD7548KPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7548KPZ
Analog Devices Inc. AD7548KPZ	Analog Devices, Inc. AD7548KPZ	

prodotti correlati

 <p>AD7549JN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7549AQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20-CDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7548TQ/883B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT MULT CMOS 20CERDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7548JRZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7548JRZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7548JRZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20SOIC disponibile: 204 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7548KNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP disponibile: 139 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7548KP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT LC2MOS 20-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7548KPZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT LC2MOS 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7549BQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL LC2MOS 20-CDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7548KN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT MONO LC2MOS 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7549JNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 20DIP disponibile: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>