



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7572AJNZ03

Numero di parte:

AD7572AJNZ03

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP

Schede tecniche:

[PDF AD7572AJNZ03.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 AD7572AJNZ03

NUMERO DI PARTE	AD7572AJNZ03
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF AD7572AJNZ03.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	+5V, -11.4 V ~ 16.5 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V, -11.4 V ~ 16.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-PDIP
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	-
TIPO DI RIFERIMENTO	Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI INGRESSI	1
NUMERO DI BIT	12
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Single Ended
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-PDIP
INTERFACCIA DATI	Parallel
CONFIGURAZIONE	ADC
NUMERO DI PARTE BASE	AD7572
ARCHITETTURA	SAR

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7572AJNZ03	Distributore AD7572AJNZ03	AD7572AJNZ03 Fornitore
AD7572AJNZ03 Prezzo	Immagini AD7572AJNZ03	Immagine AD7572AJNZ03
AD7572AJNZ03 PDF Scheda dati	AD7572AJNZ03 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD7572AJNZ03
Stock AD7572AJNZ03	Acquista AD7572AJNZ03	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD7572AJNZ03
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7572AJNZ03	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7572AJNZ03	AD AD7572AJNZ03	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7572AJNZ03
Analog Devices Inc. AD7572AJNZ03	Analog Devices, Inc. AD7572AJNZ03	

prodotti correlati

 <p>AD7572AAQ03 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-CDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7572AJR10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7572AJR03 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7572AJN10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT LC2MOS HS 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7572AJR03-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7572AJNZ10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24DIP disponibile: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7572AJR10-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7572AJR10Z-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7572AAR03 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7572AARZ03-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7572AJN03 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7572AARZ03 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT HS LC2MOS 24SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>