



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD977CN

Numero di parte:	AD977CN
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC ADC 16BIT 100KSPS 20-DIP
Schede tecniche:	PDF AD977CN.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 AD977CN

NUMERO DI PARTE	AD977CN
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC ADC 16BIT 100KSPS 20-DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF AD977CN.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-PDIP
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	100k
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	1
NUMERO DI BIT	16
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPO DI INGRESSO	Single Ended
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-PDIP
INTERFACCIA DATI	SPI
CONFIGURAZIONE	ADC
NUMERO DI PARTE BASE	AD977
ARCHITETTURA	SAR

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD977CN	Distributore AD977CN	AD977CN Fornitore
AD977CN Prezzo	Immagini AD977CN	Immagine AD977CN
AD977CN PDF Scheda dati	AD977CN Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD977CN
Stock AD977CN	Acquista AD977CN	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD977CN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD977CN	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD977CN	AD AD977CN	ADI (Analog Devices, Inc.) AD977CN
Analog Devices Inc. AD977CN	Analog Devices, Inc. AD977CN	

prodotti correlati

 <p>AD977CRS Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD977CRZRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD977CRSZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD977CRZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 20SOIC disponibile: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD977BRSZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 28SSOP disponibile: 86 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD977BR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD977BRS Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD977CNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 20-DIP disponibile: 102 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD977CRRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD977BRZRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD977BRRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD977BRZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 16BIT 100KSPS 20SOIC disponibile: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>