



AD7581JNZ

Numero di parti: **AD7581JNZ**
 Descrizione di u Prodotto: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28DIP
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS
 Schede tecniche: [AD7581JNZ.pdf](#)

Manufacturer / Brand: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave Da: Hong Kong
 Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIA INQUISTAZIONE >](#)

L'immagine pò esse rappresentazione.
 Vede e specifiche per i dettagli di u pruduttu.

Dettagli di u pruduttu

Numero di parti	AD7581JNZ	Produttore	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC DAS 8BIT 8CH 5V 28DIP	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	AD7581JNZ.pdf		
Fonte di Rifornimentu di Voltage	Single Supply	Voltage - Supply	5V
Tipu	Data Acquisition System (DAS), ADC	Package per Dispositivi Fornitori	28-PDIP
Serie	-	Rate di campionatura (per secunu)	188k
Risoluzione (Bits)	8 b	Imballu	Tube
Pacchetto / Casu	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Temperatura Temperatura	0°C ~ 70°C
Numero di canali	8	Tipo di montaggio	Through Hole
Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)	Tempu Standard di Costruttore	7 Weeks
Statu senza piombo / Status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrizione dettagliata	Data Acquisition System (DAS), ADC 8 bit 188k Parallel 28-PDIP
Interfaccia di dati	Parallel	N ° Part Part Base	AD7581

Prudutti Relativi

<p>AD7582KN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT 28-DIP Scaricà: AD7582KN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7581AQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP Scaricà: AD7581AQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7581KN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Scaricà: AD7581KN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7581LNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Scaricà: AD7581LNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7580KPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC Scaricà: AD7580KPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7581JN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Scaricà: AD7581JN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7582BQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT SAR CMOS 28-CDIP Scaricà: AD7582BQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7580JPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 10BIT LC2MOS 28-PLCC Scaricà: AD7580JPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7582KNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12BIT 28-DIP Scaricà: AD7582KNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7581BQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP Scaricà: AD7581BQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7581KNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAS 8BIT 8CH 5V 28-DIP Scaricà: AD7581KNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7581CQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC DAS 8BIT 8CH 28CDIP Scaricà: AD7581CQ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ
 Prezzo AD7581JNZ
 Scheda tecnica AD7581JNZ PDF
 AD7581JNZ Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ
 Analog Devices Inc. AD7581JNZ

Distributore AD7581JNZ
 AD7581JNZ Ritratti
 AD7581JNZ Scaricate Scheda Tecnica
 Cumprate AD7581JNZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore
 AD AD7581JNZ
 Analog Devices, Inc. AD7581JNZ

AD7581JNZ Fornitore
 AD7581JNZ Immagine
 Scheda tecnica AD7581JNZ
 Cumprate ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ
 Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD7581JNZ