



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD7741BNZ**

Numero di parte:

AD7741BNZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8DIP

Schede tecniche:

 AD7741BNZ.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













## Specifiche di AD7741BNZ

NUMERO DI PARTE	AD7741BNZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 AD7741BNZ.pdf
DIGITARE	Voltage to Frequency
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-PDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
LINEARITÀ	±0.024%
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SU VASTA SCALA	±50ppm/°C
FREQUENZA - MAX	6.144MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage to Frequency Converter IC 6.144MHz ±0.024% 8-PDIP
NUMERO DI PARTE BASE	AD7741

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BNZ	Distributore AD7741BNZ	AD7741BNZ Fornitore
AD7741BNZ Prezzo	Immagini AD7741BNZ	Immagine AD7741BNZ
AD7741BNZ PDF Scheda dati	AD7741BNZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD7741BNZ
Stock AD7741BNZ	Acquista AD7741BNZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BNZ	AD AD7741BNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BNZ
Analog Devices Inc. AD7741BNZ	Analog Devices, Inc. AD7741BNZ	

## prodotti correlati

 <p><b>AD7741BRZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC disponibile: 965 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7740YRM-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7741BR-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7741BRZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7741BR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC disponibile: 10 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7741BR-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7740YRMZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7741BRZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7740YRTZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER VOLT-FREQ SOT23-8 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7740YRM</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD7740YRMZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD7740YRMZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>