



AD660BNZ

fabricante Numero di parte:	AD660BNZ
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24DIP
Schede tecniche:	AD660BNZ.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AD660BNZ 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo AD660BNZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD660BNZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD660BNZ: Info@IC-Components.com

Le specifiche di AD660BNZ

Numero di parte	AD660BNZ	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	DACPORT®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	AD660	Contenitore / involucro	24-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	24-PDIP	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 85 °C
Descrizione dettagliata	16 Bit Digital to Analog Converter 1 24-PDIP	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	16	Interfaccia dati	SPI
Tempo di assestamento	13µs	Tensione - alimentazione analogica	±13.5 V ~ 16.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	5V	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	External, Internal	Numero di convertitori D / A	1
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±2 (Max)
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo
Descrizione	IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con AD660BNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD660BNZ	Parte AD660BNZ	Prezzo AD660BNZ	Distributore AD660BNZ
AD660BNZ tecnico	Azione AD660BNZ	Inventario AD660BNZ	Fornitore AD660BNZ
Ordine online AD660BNZ	Richiesta AD660BNZ	Immagine AD660BNZ	Immagine AD660BNZ
AD660BNZ.pdf	Datasheet AD660BNZ	Scheda tecnica AD660BNZ	Scheda tecnica AD660BNZ.pdf
Scarica la scheda tecnica AD660BNZ	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) AD660BNZ	AD AD660BNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD660BNZ	Analog Devices Inc. AD660BNZ	Analog Devices, Inc. AD660BNZ	

Potresti essere anche interessato:

 AD6555ABCZ-REEL Descrizione: AD6555ABCZ-REEL AD BGA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD660BR Descrizione: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD660ANZ Descrizione: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD654JRZ Descrizione: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD660AR Descrizione: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD6630AR Descrizione: IC RF AMP 250MHZ 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD660BN Descrizione: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD6620ASZ Descrizione: IC DGTL RCVR DUAL 67MSPS 80QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD6622AS Descrizione: AD6622AS AD MQFP80 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD660AN Descrizione: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE AD6624XS Descrizione: AD6624XS QFP 00 Produttori: QFP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE AD6600AST Descrizione: AD6600AST ADI TQF44 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD660ARZ Descrizione: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD6630ARZ Descrizione: IC RF AMP 250MHZ 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD6600ASTZ Descrizione: IC ADC DUAL W/RSSI 44-LQFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD6633BBC Descrizione: AD6633BBC AD BGA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD660BRZ Descrizione: IC DAC 16BIT MONO W/VREF 24-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD6633BBCZ Descrizione: IC MIXER UP CONVRT 196CSBGA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD6600AST Descrizione: AD6600AST. AD LQFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE AD6555ABC Descrizione: AD6555ABC ADI BGA Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD6623AS Descrizione: AD6623AS AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD6600ASTZ-REEL Descrizione: IC ADC DUAL W/RSSI 44-LQFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE AD6630ARZ-REEL Descrizione: AD6630ARZ-REEL ADI SOP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE AD6624AS Descrizione: AD6624AS QFP 0444 Produttori: QFP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD654JRZ-REEL7 Descrizione: IC V-F CONVERTER MONO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD6620AS Descrizione: AD6620AS AD MQFP80 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD6623ASZ Descrizione: IC TSP 4CHAN 104MSPS 128MQFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD6623ABC Descrizione: AD6623ABC AD BGA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD654JRZ-REEL Descrizione: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD654KN Descrizione: AD654KN AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong