





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD664TD-UNI

Part Number:	AD664TD-UNI
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP
Arkusze danych:	 AD664TD-UNI.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









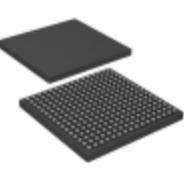

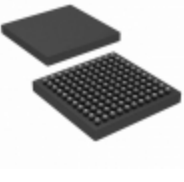
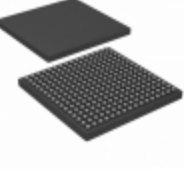
Specyfikacje AD664TD-UNI

PART NUMBER	AD664TD-UNI
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 AD664TD-UNI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	±11.4 V ~ 16.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-CDIP
ROZLICZANIA CZASU	10µs
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	External
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	4
LICZBA BITÓW	12
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	12 Bit Digital to Analog Converter 4 28-CDIP
DATA INTERFACE	Parallel
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD664
ARCHITEKTURA	R-2R

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD664TD-UNI	Dystrybutor AD664TD-UNI	Dostawca AD664TD-UNI
Cena AD664TD-UNI	Zdjęcia AD664TD-UNI	Obraz AD664TD-UNI
Arkusz danych AD664TD-UNI PDF	AD664TD-UNI Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD664TD-UNI
Zdjęcie AD664TD-UNI	Kup AD664TD-UNI	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD664TD-UNI
ADI (Analog Devices, Inc.) AD664TD-UNI	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD664TD-UNI	AD AD664TD-UNI	ADI (Analog Devices, Inc.) AD664TD-UNI
Analog Devices Inc. AD664TD-UNI	Analog Devices, Inc. AD664TD-UNI	

Produkty powiązane

 <p>AD664TJ/883B Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD664SD-BIP/883B Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD664TE/883B Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44CLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD664SD-UNI/883B Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28CDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD664TD-BIP/883B Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD664SD-BIP Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD664TD-BIP Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28-CDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD664SD-UNI Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD6654BBC Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 14BIT W/6CH RSP 256CSBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD664TD-UNI/883B Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28CDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>AD6650ABC Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RECEIVER GSM/EDGE 121CSBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>AD6652BBCZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC IF TO BASEBAND RCVR 256CSBGA Na stanie: 115 pcs RFQ</p>