




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7528JR-REEL

Part Number:	AD7528JR-REEL
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-SOIC
Arkusze danych:	PDF AD7528JR-REEL.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 AD7528JR-REEL

PART NUMBER	AD7528JR-REEL
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AD7528JR-REEL.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5 V ~ 15 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	5 V ~ 15 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-SOIC
ROZLICZANIA CZASU	400ns
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	External
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Current - Unbuffered
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	2
LICZBA BITÓW	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	8 Bit Digital to Analog Converter 2 20-SOIC
DATA INTERFACE	Parallel
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD7528
ARCHITEKTURA	R-2R

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7528JR-REEL	Dystrybutor AD7528JR-REEL	Dostawca AD7528JR-REEL
Cena AD7528JR-REEL	Zdjęcia AD7528JR-REEL	Obraz AD7528JR-REEL
Arkusze danych AD7528JR-REEL PDF	AD7528JR-REEL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD7528JR-REEL
Zdjęcie AD7528JR-REEL	Kup AD7528JR-REEL	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD7528JR-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7528JR-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7528JR-REEL	AD AD7528JR-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7528JR-REEL
Analog Devices Inc. AD7528JR-REEL	Analog Devices, Inc. AD7528JR-REEL	

Produkty powiązane

 <p>AD7528KN Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7528JR-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7528JPZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20PLCC Na stanie: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7528JRZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-SOIC Na stanie: 101 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7528JP Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7528JNZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20-DIP Na stanie: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7528JR Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7528JRZ-REEL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7528JPZ-REEL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7528JRZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20SOIC Na stanie: 93 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7528JP-REEL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7528KNZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20-DIP Na stanie: 196 pcs</p> <p>RFQ</p>