





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD7575JNZ

Part Number:	AD7575JNZ
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC ADC 8BIT LC2MOS W/HOLD 18DIP
Arkusze danych:	 AD7575JNZ.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje AD7575JNZ

PART NUMBER	AD7575JNZ
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC ADC 8BIT LC2MOS W/HOLD 18DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 AD7575JNZ.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	5V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	18-PDIP
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	-
TYP REFERENCYJNY	External
STOSUNEK - S / H: ADC	1:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	18-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA WEJŚĆ	1
LICZBA BITÓW	8
LICZBA PRZETWORNIKÓW A / D	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	Single Ended
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 18-PDIP
DATA INTERFACE	Parallel
KONFIGURACJA	S/H-ADC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD7575
ARCHITEKTURA	SAR

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7575JNZ	Dystrybutor AD7575JNZ	Dostawca AD7575JNZ
Cena AD7575JNZ	Zdjęcia AD7575JNZ	Obraz AD7575JNZ
Arkusze danych AD7575JNZ PDF	AD7575JNZ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD7575JNZ
Zdjęcie AD7575JNZ	Kup AD7575JNZ	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD7575JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7575JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7575JNZ	AD AD7575JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7575JNZ
Analog Devices Inc. AD7575JNZ	Analog Devices, Inc. AD7575JNZ	

Produkty powiązane

 <p>AD7575AQ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT LC2MOS W/HOLD 18CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7575KNZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT LC2MOS W/HOLD 18DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7574TQ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT CMOS 5V 24-CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7575JN Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT LC2MOS W/HOLD 18-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7575JRZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT LC2MOS W/HOLD 18SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7575JPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT TRACK&HOLD 20-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7574TQ/883B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT PAR 18CERDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7575KPZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT LC2MOS W/HOLD 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7575BQ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT LC2MOS W/HOLD 18CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7575JPZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT LC2MOS W/HOLD 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7575KPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT LC2MOS W/HOLD 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7574SQ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT CMOS 5V 24-CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>