





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD7689ACPZ

Part Number:	AD7689ACPZ
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP
Arkusze danych:	 AD7689ACPZ.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.






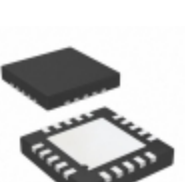
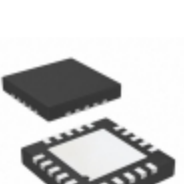
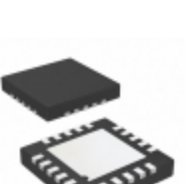




Specyfikacje AD7689ACPZ

PART NUMBER	AD7689ACPZ
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 AD7689ACPZ.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.3 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.3 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-LFCSP-WQ (4x4)
SERIA	PuISAR®
SAMPLING RATE (PER SECOND)	250k
TYP REFERENCYJNY	External, Internal
STOSUNEK - S / H: ADC	1:1
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WEJŚĆ	8
LICZBA BITÓW	16
LICZBA PRZETWORNIKÓW A / D	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	26 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
CECHY	Temperature Sensor
SZCZEGÓŁOWY OPIS	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 20-LFCSP-WQ (4x4)
DATA INTERFACE	SPI, DSP
KONFIGURACJA	MUX-S/H-ADC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD7689
ARCHITEKTURA	SAR

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689ACPZ	Dystrybutor AD7689ACPZ	Dostawca AD7689ACPZ
Cena AD7689ACPZ	Zdjęcia AD7689ACPZ	Obraz AD7689ACPZ
Arkusze danych AD7689ACPZ PDF	AD7689ACPZ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD7689ACPZ
Zdjęcie AD7689ACPZ	Kup AD7689ACPZ	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689ACPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689ACPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689ACPZ	AD AD7689ACPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689ACPZ
Analog Devices Inc. AD7689ACPZ	Analog Devices, Inc. AD7689ACPZ	

Produkty powiązane

 <p>AD7688BCPZ-R2 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7688BRMZRL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7688BRMZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC DIFF 16BIT 500KSPS 10MSOP Na stanie: 47 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD768AR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7687BRMZRL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT 250KSPS 10MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7689BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7689ACPZRL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7689BCPZRL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7689BCBZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7688BCPZRL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7688BCPZRL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD768ARZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC Na stanie: 504 pcs</p> <p>RFQ</p>