

Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

LTC1293DCN#PBF

Part Number: **LTC1293DCN#PBF**
 Opis produktu: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [LTC1293DCN#PBF.pdf](#)












Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	LTC1293DCN#PBF	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	LTC1293DCN#PBF.pdf		
Źródło napięcia zasilania	Dual ±	Napięcie - Dostawa	±5V, 5V
Rodzaj	Data Acquisition System (DAS), ADC	Dostawca urządzeń Pakiet	16-PDIP
Seria	-	Sampling rate (Per Second)	46.5k
Rozdzielczość (bity)	12 b	Opakowania	Tube
Package / Case	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Inne nazwy	LTC1293DCNPBF
temperatura robocza	0°C ~ 70°C	Liczba kanałów	8
Rodzaj mocowania	Through Hole	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Standardowy czas oczekiwania producenta	8 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
szczegółowy opis	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 46.5k Serial, Parallel 16-PDIP	Data Interface	Serial, Parallel
Podstawowy numer części	LTC1293		

Produkty powiązane

 <p>LTC1293CCN#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP Pobieranie: LTC1293CCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1293CCSW#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Pobieranie: LTC1293CCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1293BCSW#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Pobieranie: LTC1293BCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1294BCN#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-DIP Pobieranie: LTC1294BCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1294BCSW#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-SOIC Pobieranie: LTC1294BCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1294CCN#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-DIP Pobieranie: LTC1294CCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1293BCN#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-DIP Pobieranie: LTC1293BCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1293DCSW#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Pobieranie: LTC1293DCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1293BCSW#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Pobieranie: LTC1293BCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1293CCSW#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Pobieranie: LTC1293CCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1293DCSW#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 16-SOIC Pobieranie: LTC1293DCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1294BCSW#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYSTEM 12BIT 20-SOIC Pobieranie: LTC1294BCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 Cena LTC1293DCN#PBF
 Arkusz danych LTC1293DCN#PBF PDF
 Akcja LTC1293DCN#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1293DCN#PBF

Dystrybutor LTC1293DCN#PBF
 Zdjęcia LTC1293DCN#PBF
 Arkusz danych do pobrania LTC1293DCN#PBF
 Kup LTC1293DCN#PBF
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC1293DCN#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1293DCN#PBF

Dostawca LTC1293DCN#PBF
 Obraz LTC1293DCN#PBF
 Arkusz danych LTC1293DCN#PBF
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1293DCN#PBF