

LTC1290CCN#PBF



Part Number: [LTC1290CCN#PBF](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-DIP

Datový list: [LTC1290](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC1290CCN#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6508 pcs	Datový list	LTC1290
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Dual ±
Napětí - Supply	±5V, 5V	Typ	Data Acquisition System (DAS), ADC
Dodavatel zařízení Package	20-PDIP	Série	-
Vzorkování (Per Second)	50k	Resolution (Bits)	12 b
Obal	Tube	Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ostatní jména	LTC1290CCNPBF	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet kanálů	8	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 50k Serial, Parallel 20-PDIP
Data Interface	Serial, Parallel	Číslo základní části	LTC1290

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6508 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1290CCN#PBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LTC1290DISW#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290CCSW#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290BCN#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290DCSW#TRPBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1289CCN#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290BCSW#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290CCSW#TRPBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290DIN#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290BISW#TRPBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290BCN/R Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290BCSW#TRPBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290CISW#TRPBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1289CCSW#TRPBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290DCSW#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290CISW#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290DCN#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290BISW#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290BIN#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1289CCSW#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 20-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1290CIN#PBF Popis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 20-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1290CCN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1290CCN#PBF.	LTC1290CCN#PBF distributor	LTC1290CCN#PBF dodavatel	LTC1290CCN#PBF Cena
LTC1290CCN#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1290CCN#PBF Datasheet.	LTC1290CCN#PBF Stock.	koupit LTC1290CCN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1290CCN#PBF.	AD LTC1290CCN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1290CCN#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1290CCN#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1290CCN#PBF.			