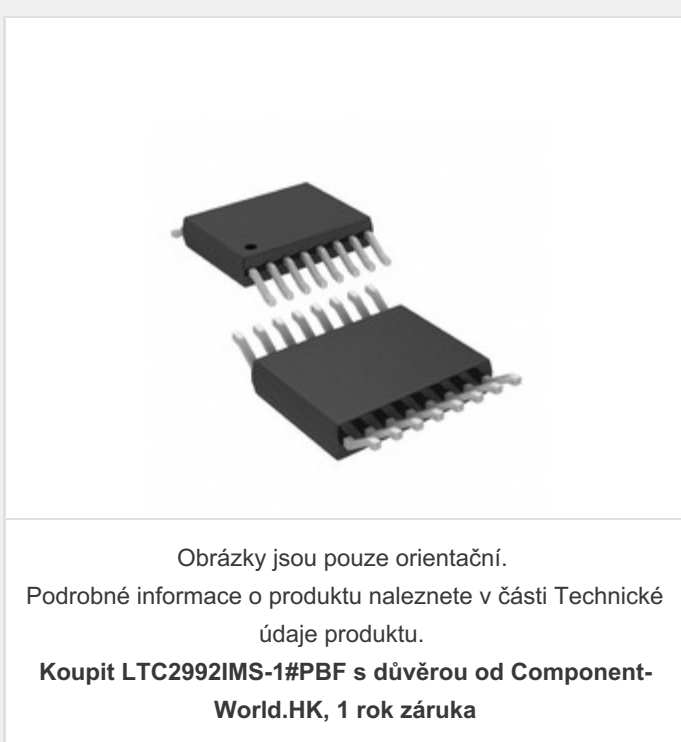


LTC2992IMS-1#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC2992IMS-1#PBF](#)

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

Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP

Datový list: [Power & Thermal Monitoring Selector Card](#)

[LTC2992 Datasheet](#)

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC2992IMS-1#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	19107 pcs	Datový list	Power & Thermal Monitoring Selector Card LTC2992 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 100 V
Napětí - Vstup	0 V ~ 100 V	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Detailní popis	Power Supply Controller Telecommunications 16-MSOP
Proud - Supply	1.6mA	Číslo základní části	LTC2992
Aplikace	Telecommunications		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19107 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2992IMS-1#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#: LTC2992HMS-1#TRPBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2992IDE-1#PBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2992IDE#TRPBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2992HMS#TRPBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2995CUD#PBF Popis: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2992IDE#PBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2995IUD#PBF Popis: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2992IDE-1#TRPBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2996HDD#PBF Popis: IC TEMP SENSOR ALERT 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2995CUD#TRPBF Popis: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2992HMS-1#PBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2992IMS#TRPBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2992IMS-1#TRPBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2995IUD#TRPBF Popis: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2992HMS#PBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2995HUD#PBF Popis: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2995HUD#TRPBF Popis: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2996CDD#TRPBF Popis: IC TEMP SENSOR ALERT 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2996CDD#PBF Popis: IC TEMP SENSOR ALERT 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2992IMS#PBF Popis: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2992IMS-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2992IMS-1#PBF.	LTC2992IMS-1#PBF distributor	LTC2992IMS-1#PBF dodavatel	LTC2992IMS-1#PBF Cena
LTC2992IMS-1#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2992IMS-1#PBF Datasheet.	LTC2992IMS-1#PBF Stock.	koupit LTC2992IMS-1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2992IMS-1#PBF.	AD LTC2992IMS-1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2992IMS-1#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2992IMS-1#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2992IMS-1#PBF.			