

LTC4228CGN-1

Part Number: [LTC4228CGN-1](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC POWER MANAGEMENT

Datový list:
RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LTC4228CGN-1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC4228CGN-1	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC POWER MANAGEMENT	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6035 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.9 V ~ 18 V
Typ	Hot Swap Controller, OR Controller	Dodavatel zařízení Package	28-SSOP
Série	-	Programovatelné funkce	Current Limit, Fault Timeout, Slew Rate
Obal	Tube	Paket / krabice	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet kanálů	2
Typ montáže	Surface Mount	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Vnitřní Switch (y)	No	Funkce	Latched Fault, UVLO
Detailní popis	Hot Swap Controller, OR Controller 2 Channel General Purpose 28-SSOP	Proud - Supply	2.5mA
Proud - výstup (Max)	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6035 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4228CGN-1 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#: LTC4227IUFD-4#TRPBF Popis: IC CTRLR HOT SWAP 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4227IGN-2#TRPBF Popis: IC CTRLR HOT SWAP 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4228IGN-1 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4227IUFD-3#TRPBF Popis: IC CTRLR HOT SWAP 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4227IUFD-2#PBF Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP 20-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4227IUFD-2#TRPBF Popis: IC CTRLR HOT SWAP 20-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4228CGN-2#TRPBF Popis: IC HOT SWAP CTRLR 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4228CGN-2 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4227IUFD-4#PBF Popis: IC CTRLR HOT SWAP 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4228CUFD-2#TRPBF Popis: IC HOT SWAP CTRLR 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4228CUFD-1#PBF Popis: IC HOT SWAP CTRLR 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4228CGN-1#TRPBF Popis: IC HOT SWAP CTRLR 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4228CGN-1#PBF Popis: IC HOT SWAP CTRLR 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4228CGN-2#PBF Popis: IC HOT SWAP CTRLR 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4227IUFD-3#PBF Popis: IC CTRLR HOT SWAP 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4227IGN-2#PBF Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4228CUFD-2#PBF Popis: IC HOT SWAP CTRLR 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4227IUFD-1#TRPBF Popis: IC CTRLR HOT SWAP 20-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4227IUFD-1#PBF Popis: IC CONTROLLER HOT SWAP 20-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4228CUFD-1#TRPBF Popis: IC HOT SWAP CTRLR 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC4228CGN-1

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4228CGN-1.	LTC4228CGN-1 distributor	LTC4228CGN-1 dodavatel	LTC4228CGN-1 Cena
LTC4228CGN-1 Stáhnout datasheet.	LTC4228CGN-1 Datasheet.	LTC4228CGN-1 Stock.	koupit LTC4228CGN-1.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4228CGN-1.	AD LTC4228CGN-1.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4228CGN-1.	Analog Devices Inc. LTC4228CGN-1.
Analog Devices, Inc. LTC4228CGN-1.			