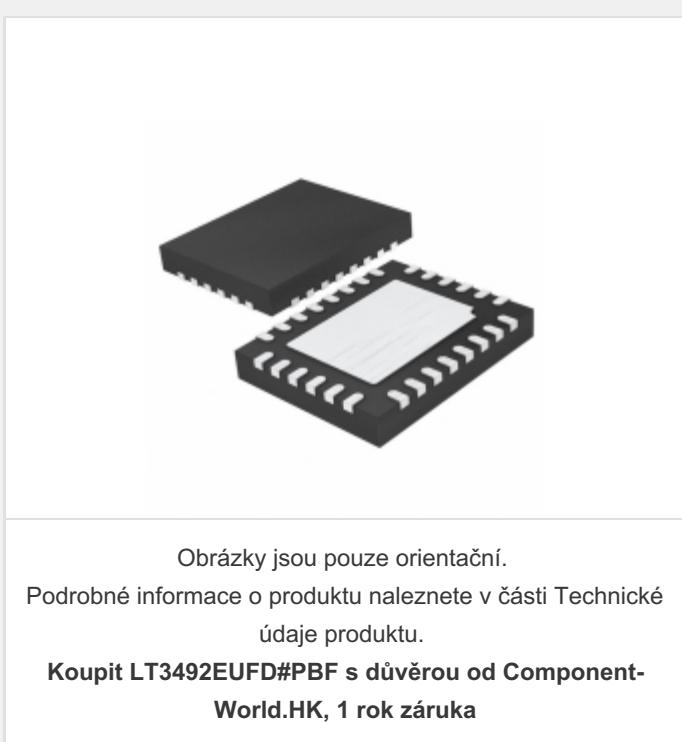


LT3492EUFD#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3492EUFD#PBF](#)

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

Popis IC LED DRIVER RGLTR DIM 28QFN

Datový list: [LT3492](#)

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	LT3492EUFD#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC LED DRIVER RGLTR DIM 28QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22408 pcs	Datový list	LT3492
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	3V
Napětí - Napájení (Max)	30V	Napětí - Výstup	-
Typ	DC DC Regulator	topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	28-QFN (4x5)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	3
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	330kHz ~ 2.1MHz
stmívání	PWM	Detailní popis	LED Driver IC 3 Output DC DC Regulator SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) PWM Dimming 600mA (Switch) 28-QFN (4x5)
Aktuální - Výstup / Channel	600mA (Switch)	Číslo základní části	LT3492
Aplikace	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22408 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3492EUFD#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#: LT3489EMS8E#PBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3492IUFD#TRPBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3491ESC8 Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3492IFE#TRPBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3492EFE#PBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3492IUFD#PBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3493EDCB-3#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3493EDCB#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3493EDCB#TRMPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3491EDC#TRMPBF Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 260MA 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3492EUFD#TRPBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3492IFE Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3491ESC8#TRPBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM SC70-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3491EDC#TRPBF Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 260MA 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3489EMS8E#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3493EDCB-3#TRMPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3492EFE#TRPBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3492IFE#PBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3492EFE Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3491ESC8#TRMPBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM SC70-8	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT3492EUFD#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3492EUFD#PBF.	LT3492EUFD#PBF distributor	LT3492EUFD#PBF dodavatel	LT3492EUFD#PBF Cena
LT3492EUFD#PBF Stáhnout datasheet.	LT3492EUFD#PBF Datasheet.	LT3492EUFD#PBF Stock.	koupit LT3492EUFD#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3492EUFD#PBF.	AD LT3492EUFD#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3492EUFD#PBF.	Analog Devices Inc. LT3492EUFD#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3492EUFD#PBF.			