

LT3485EDD-0#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3485EDD-0#PBF](#)

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

Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN

Datový list: [LT3485-0/1/2/3](#)

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	LT3485EDD-0#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37290 pcs	Datový list	LT3485-0/1/2/3
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.7 V ~ 10 V
Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x3)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Photoflash Capacitor Charger, Xenon PMIC 10-DFN (3x3)
Proud - Supply	5mA	Číslo základní části	LT3485
Aplikace	Photoflash Capacitor Charger, Xenon		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 37290 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3485EDD-0#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#: LT3483IDC#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483IS6#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TSOT23	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3485EDD-0#TRPBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3485EDD-3#TRPBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3485EDD-2#TRPBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3484EDCB-0#TRPBF Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3486EDHC#PBF Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.3A 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3484EDCB-1#TRPBF Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3485EDD-3#PBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3485EDD-1#PBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3484EDCB-0#TRMPBF Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483IS6#TRMPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TSOT23	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3486EDHC#TRPBF Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.3A 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3484EDCB-2#TRMPBF Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3484EDCB-1#TRMPBF Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3485EDD-2#PBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3486EFE#PBF Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3485EDD-1#TRPBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3484EDCB-2#TRPBF Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483IDC#TRMPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LT3485EDD-0#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3485EDD-0#PBF.	LT3485EDD-0#PBF distributor	LT3485EDD-0#PBF dodavatel	LT3485EDD-0#PBF Cena
LT3485EDD-0#PBF Stáhnout datasheet.	LT3485EDD-0#PBF Datasheet.	LT3485EDD-0#PBF Stock.	koupit LT3485EDD-0#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3485EDD-0#PBF.	AD LT3485EDD-0#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3485EDD-0#PBF.	Analog Devices Inc. LT3485EDD-0#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3485EDD-0#PBF.			