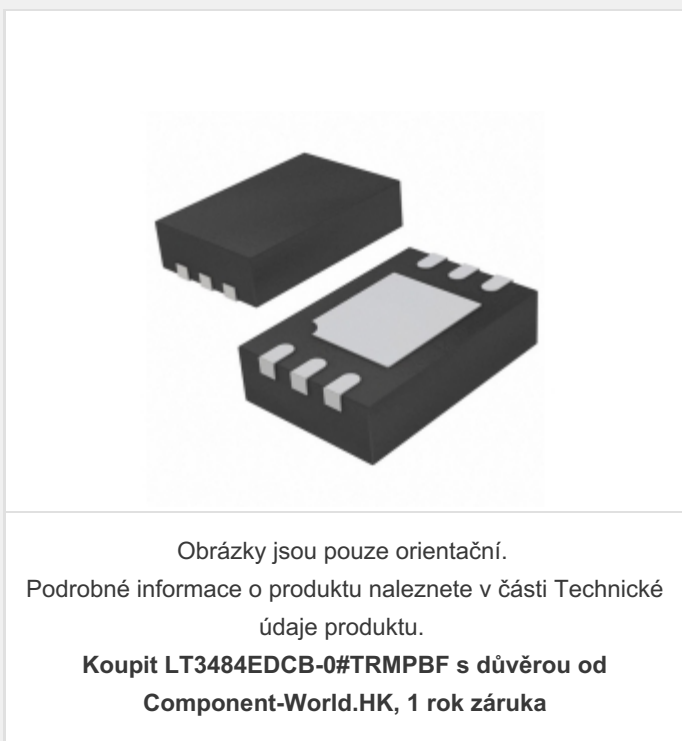


LT3484EDCB-0#TRMPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3484EDCB-0#TRMPBF](#)

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

Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN

Datový list:

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	LT3484EDCB-0#TRMPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35852 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.7 V ~ 16 V
Dodavatel zařízení Package	6-DFN (2x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad
Ostatní jména	LT3484EDCB-0#TRMPBFTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
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
Detailní popis	Photoflash Capacitor Charger PMIC 6-DFN (2x3)	Proud - Supply	5mA
Číslo základní části	LT3484	Aplikace	Photoflash Capacitor Charger

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35852 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3484EDCB-0#TRMPBF 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#: LT3484EDCB-0#TRPBF Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3484EDCB-1#TRPBF Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483EDC Popis: IC REGULATOR	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-1#PBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483ES6#TRMPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TSOT23	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LT3483IDC#TRMPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483EDC#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483IS6#TRMPBF 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#: LT3483IDC#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483EDC#TRMPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3485EDD-0#PBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3484EDCB-2#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#: LT3484EDCB-1#TRMPBF Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483ES6#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TSOT23	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3484EDCB-2#TRPBF Popis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3485EDD-1#TRPBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483IDC Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT3484EDCB-0#TRMPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3484EDCB-0#TRMPBF.	LT3484EDCB-0#TRMPBF distributor	LT3484EDCB-0#TRMPBF dodavatel	LT3484EDCB-0#TRMPBF Cena
koupit LT3484EDCB-0#TRMPBF.	LT3484EDCB-0#TRMPBF Stáhnout datasheet.	LT3484EDCB-0#TRMPBF Datasheet.	LT3484EDCB-0#TRMPBF Stock.
Analog Devices Inc. LT3484EDCB-0#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3484EDCB-0#TRMPBF.	AD LT3484EDCB-0#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3484EDCB-0#TRMPBF.
	Analog Devices, Inc. LT3484EDCB-0#TRMPBF.		