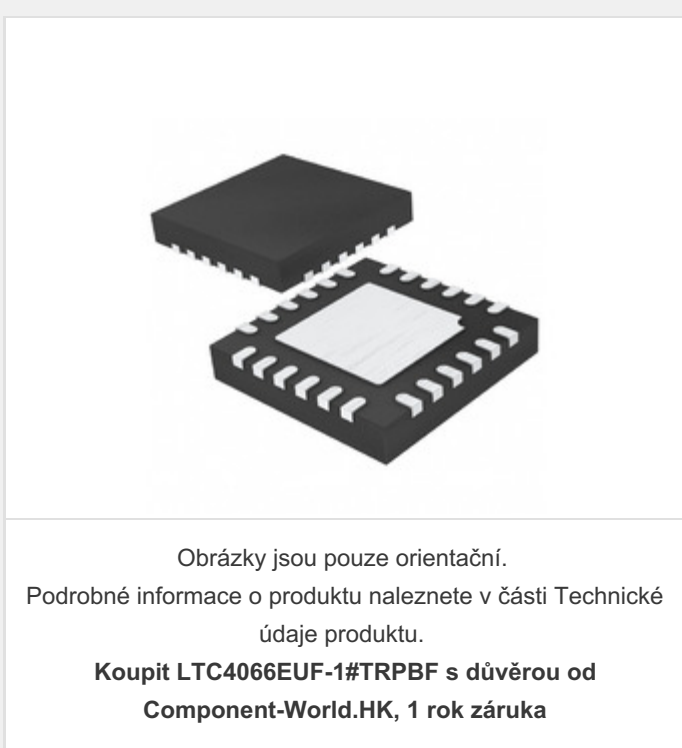


LTC4066EUF-1#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC4066EUF-1#TRPBF](#)

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

Popis: IC USB POWER MANAGER 24-QFN

Datový list: [LTC4066/-1](#)

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	LTC4066EUF-1#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC USB POWER MANAGER 24-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38280 pcs	Datový list	LTC4066/-1
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	24-QFN (4x4)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	USB	Funkce	Multi-Function Controller
Ochrana proti poruchám	Over Current	Detailní popis	Battery Multi-Function Controller IC Lithium Ion 24-QFN (4x4)
Chemie baterie	Lithium Ion	Číslo základní části	LTC4066

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 38280 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4066EUF-1#TRPBF 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#: LTC4066EUF Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4069EDC-4.4#TRPBF Popis: IC LI-ION BATT CHARGE THERM 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4066EUF-1 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4066EPF#PBF Popis: IC USB POWER MANAGER 24-UTQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4066EPF#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGER 24-UTQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4068XEDD-4.2#TRPBF Popis: IC CHARGER BATT LI-ON 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4067EDE#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGER 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4066EPF Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4069EDC#TRPBF Popis: IC CHARGER LI-ION 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4067EDE#PBF Popis: IC USB POWER MANAGER 12-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4068EDD-4.2#PBF Popis: IC CHARGER BATT LI-ON 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4065LXEDC-4.1#TRPBF Popis: IC BATT CHARGER LI-ION 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4068XEDD-4.2#PBF Popis: IC CHARGER BATT LI-ON 8-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4066EUF-1#PBF Popis: IC USB POWER MANAGER 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4069EDC-4.4#TRMPBF Popis: IC LI-ION BATT CHARGE THERM 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4065LXEDC-4.1#TRMPBF Popis: IC BATT CHARGER LI-ION 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4069EDC#TRMPBF Popis: IC CHARGER LI-ION 6-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4066EUF#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGER 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4066EUF#PBF Popis: IC USB POWER MANAGER 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4068EDD-4.2#TRPBF Popis: IC BATT CHARGER W/PROG TERM 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC4066EUF-1#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4066EUF-1#TRPBF.	LTC4066EUF-1#TRPBF distributor	LTC4066EUF-1#TRPBF dodavatel	LTC4066EUF-1#TRPBF Cena
LTC4066EUF-1#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC4066EUF-1#TRPBF Datasheet.	LTC4066EUF-1#TRPBF Stock.	koupit LTC4066EUF-1#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4066EUF-1#TRPBF.	AD LTC4066EUF-1#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4066EUF-1#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC4066EUF-1#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC4066EUF-1#TRPBF.			