

LT3481HMSE#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3481HMSE#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP

Datový list: [LT3481](#)

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	LT3481HMSE#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18647 pcs	Datový list	LT3481
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.265V
Napětí - Výstup (Max)	20V	Napětí - vstup (Min)	3.6V
Napětí - vstup (Max)	34V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Počet výstupů	1	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	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	300kHz ~ 2.8MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.265V 1 Output 2A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2A	Číslo základní části	LT3481

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18647 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3481HMSE#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#: LT3481EDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3481HDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3480IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3481IDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3482EUD#TRPBF Popis: IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3480MPMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3482IUD#TRPBF Popis: IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3480IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3481EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3481EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3483AEDC Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3481HMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3481EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3481HDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3481IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3481IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3480MPMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3482EUD#PBF Popis: IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3481IDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3482IUD#PBF Popis: IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LT3481HMSE#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3481HMSE#PBF.	LT3481HMSE#PBF distributor	LT3481HMSE#PBF dodavatel	LT3481HMSE#PBF Cena
LT3481HMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LT3481HMSE#PBF Datasheet.	LT3481HMSE#PBF Stock.	koupit LT3481HMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3481HMSE#PBF.	AD LT3481HMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3481HMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LT3481HMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3481HMSE#PBF.			