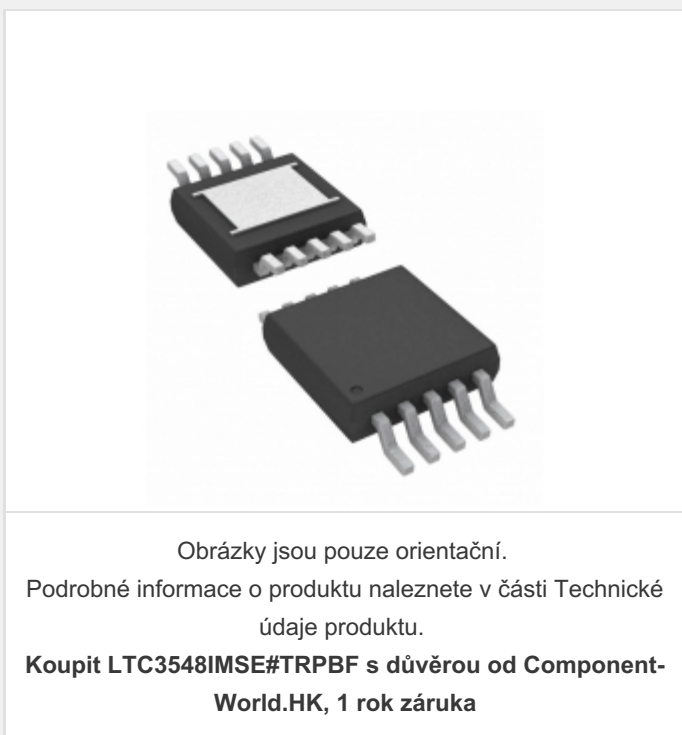



LTC3548IMSE#TRPBF






Part Number: [LTC3548IMSE#TRPBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP

Datový list:  [LTC3548](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

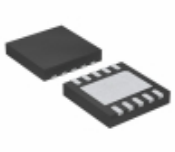

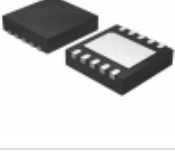









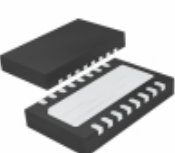
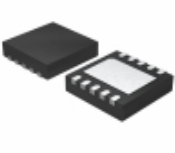



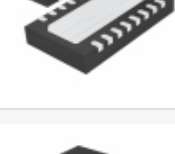

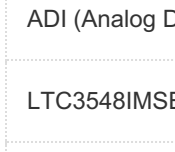
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC3548IMSE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	LTC3548IMSE#TRPBF
Popis	IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP
Dostupné množství	29011 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	-
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Konfigurace výstupu	Positive
Počet výstupů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	2.25MHz
Current - Výstup	400mA, 800mA
Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	LTC3548
Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - vstup (Min)	2.5V
topologie	Buck, Buck-Boost
Dodavatel zařízení Package	10-MSOP-EP
Obal	Tape & Reel (TR)
Typ výstupu	Adjustable
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Funkce	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Detailní popis	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2 Output 400mA, 800mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Číslo základní části	LTC3548

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 29011 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548IMSE#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	
	<p>Část#: LTC3548EKD-1#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK 1.575V/1.8V 10UTDFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3552EDHC#TRPBF</p> <p>Popis: IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3548EDD-2#PBF</p> <p>Popis: IC REG BCK BST ADJ/1.8V DL 10DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3549EDCB#TRMPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.25A SYNC 6DFN</p> <p>Výrobci: Linear Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3548IDD#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3548EMSE#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3550EDHC#TRPBF</p> <p>Popis: IC CHARGER BATT DUAL 16-DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3550EDHC-1#TRPBF</p> <p>Popis: IC CHARGER BATT DUAL 16-DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3548EKD-1#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK 1.575V/1.8V 10UTDFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3552EDHC#PBF</p> <p>Popis: IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3549EDCB#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.25A SYNC 6DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3550EDHC#PBF</p> <p>Popis: IC CHARGER BATT DUAL 16-DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3548IMSE#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3552EDHC-1#TRPBF</p> <p>Popis: IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3548EDD-2#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BCK BST ADJ/1.8V DL 10DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3548EKD-1</p> <p>Popis: IC REG BUCK</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3548IDD#PBF</p> <p>Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3548EMSE#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3550EDHC-1#PBF</p> <p>Popis: IC CHARGER BATT DUAL 16-DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: LTC3552EDHC-1#PBF</p> <p>Popis: IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p> <p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro LTC3548IMSE#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548IMSE#TRPBF.	LTC3548IMSE#TRPBF distributor	LTC3548IMSE#TRPBF dodavatel	LTC3548IMSE#TRPBF Cena
LTC3548IMSE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3548IMSE#TRPBF Datasheet.	LTC3548IMSE#TRPBF Stock.	koupit LTC3548IMSE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548IMSE#TRPBF.	AD LTC3548IMSE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548IMSE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3548IMSE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3548IMSE#TRPBF.			