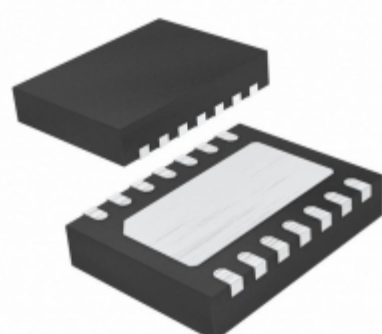



## LTC3533EDE#TRPBF

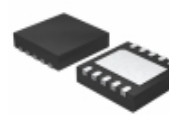

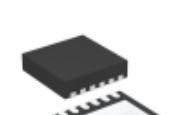

















	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3533EDE#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN <b>Datový list:</b> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3533</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3533EDE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3533EDE#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23038 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3533</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V
Napětí - Výstup (Max)	5.25V	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck, Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	14-DFN (4x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-WDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LTC3533EDE#TRPBF-ND LTC3533EDE#TRPBFTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	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-Up, Step-Down	Frekvence - Přepínání	300kHz ~ 2MHz
Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.8V 1 Output 2A 14-WDFN Exposed Pad	Current - Výstup	2A
Číslo základní části	LTC3533		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23038 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3533EDE#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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">LTC3536EDD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3534EGN#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3535EDD#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.55A DL 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531EDD-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST 3.32V 0.2A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3534EDHC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531ES6-3.3#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK BST 3.32V 0.2A TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3534EDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3536EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3532EMS#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3535EDD</a> Popis: IC REG BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531ES6-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST 3.32V 0.2A TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531ES6-3#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK BST 3.02V 0.2A TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3534EGN#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3535EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.55A DL 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3536EMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3531ES6-3#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST 3.02V 0.2A TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3532EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3532EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3533EDE#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3532EMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3533EDE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3533EDE#TRPBF.	LTC3533EDE#TRPBF distributor	LTC3533EDE#TRPBF dodavatel	LTC3533EDE#TRPBF Cena
LTC3533EDE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3533EDE#TRPBF Datasheet.	LTC3533EDE#TRPBF Stock.	koupit LTC3533EDE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3533EDE#TRPBF.	AD LTC3533EDE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3533EDE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3533EDE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3533EDE#TRPBF.			

