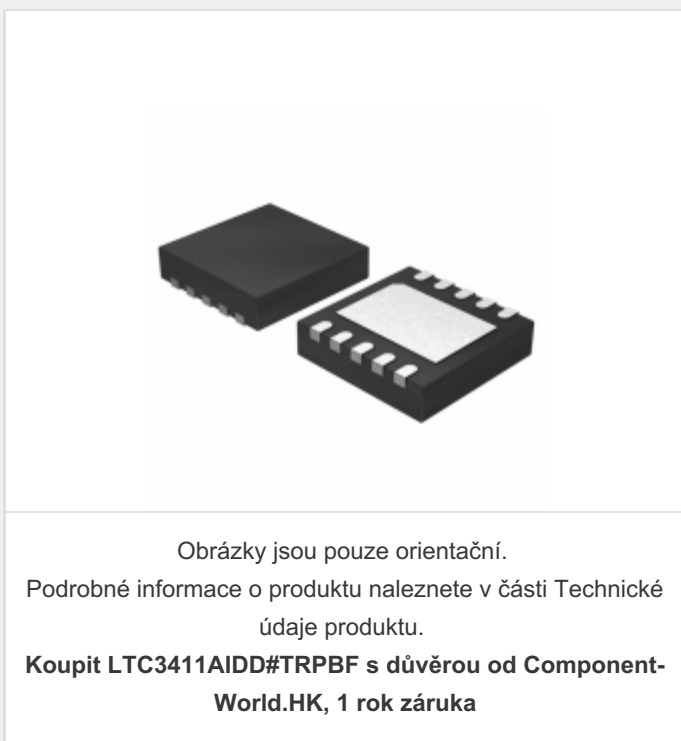


## LTC3411AIDD#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3411AIDD#TRPBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN

Datový list: [LTC3411A](#)

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	LTC3411AIDD#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33925 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3411A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	5V	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	2.5MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1.25A 10-WDFDN Exposed Pad
Current - Výstup	1.25A	Číslo základní části	LTC3411

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 33925 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3411AIDD#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="#">LTC3410ESC6-1.8#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.875#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411AEDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411EMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411IMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.8#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411EMS#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411IDD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411AIMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411EDD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.875#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.875</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411AEDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411IMS#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411AEMS#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BOOST ADJ 1.25A 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411AIDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411AIMS#PBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3411AEMS#PBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3411AIDD#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3411AIDD#TRPBF.	LTC3411AIDD#TRPBF distributor	LTC3411AIDD#TRPBF dodavatel	LTC3411AIDD#TRPBF Cena
LTC3411AIDD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3411AIDD#TRPBF Datasheet.	LTC3411AIDD#TRPBF Stock.	koupit LTC3411AIDD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3411AIDD#TRPBF.	AD LTC3411AIDD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3411AIDD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3411AIDD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3411AIDD#TRPBF.			