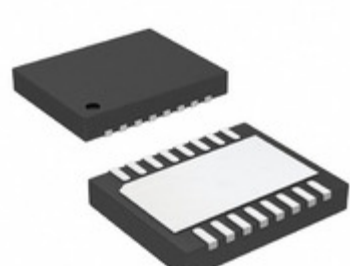


## LT3506IDHD#TRPBF



**Part Number:** [LT3506IDHD#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN

**Datový list:** [LT3506/A](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LT3506IDHD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT3506IDHD#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	22046 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT3506/A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.8V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	23.25V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	3.6V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	25V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchrónní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-DFN (5x4)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-WFDFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	2	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	10 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	575kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 1.6A 16-WFDFN Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	1.6A	<b>Číslo základní části</b>	LT3506

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22046 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506IDHD#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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506EDHD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506AIFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506AIDHD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3507AEUHF#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3507AEUHF#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3507AHFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506AEFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3507AEFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506IDHD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3507AEFE</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3507AHFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506EDHD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506EFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506IFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506AIDHD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3507AEFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506EFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506IFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3506AIFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3507AHFE</a> <b>Popis:</b> IC REGULATOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT3506IDHD#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506IDHD#TRPBF.	LT3506IDHD#TRPBF distributor	LT3506IDHD#TRPBF dodavatel	LT3506IDHD#TRPBF Cena
LT3506IDHD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3506IDHD#TRPBF Datasheet.	LT3506IDHD#TRPBF Stock.	koupit LT3506IDHD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506IDHD#TRPBF.	AD LT3506IDHD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506IDHD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT3506IDHD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT3506IDHD#TRPBF.			