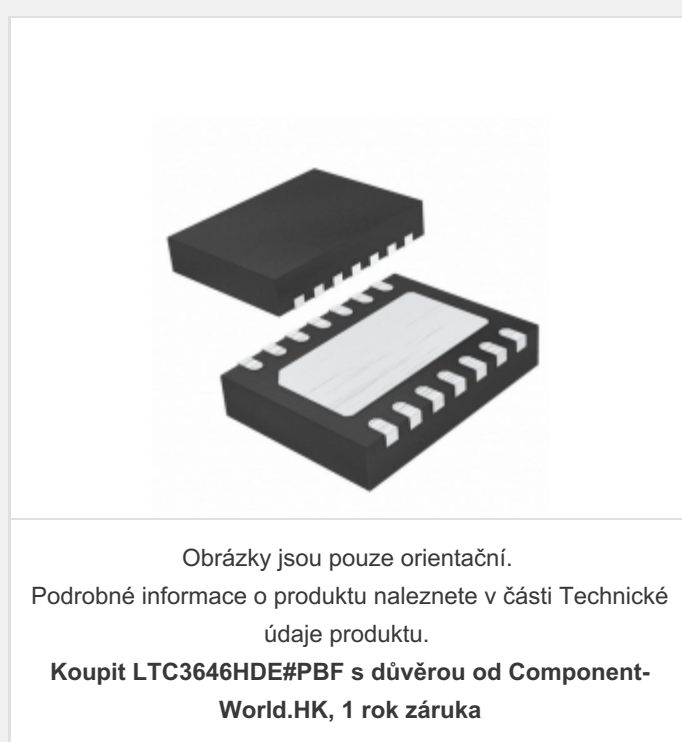


## LTC3646HDE#PBF



**Part Number:** [LTC3646HDE#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN

**Datový list:** [LTC3646\(-1\)](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC3646HDE#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	24016 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC3646(-1)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	30V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	40V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-DFN (4x3)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	14-WDFDN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	200kHz ~ 3MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 2V 1 Output 1A 14-WDFDN Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	1A	<b>Číslo základní části</b>	LTC3646

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 24016 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3646HDE#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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646EMSE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646HMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646EDE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646EMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646EDE-1</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646HMSE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646HMSE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646IDE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646HDE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646HDE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646EMSE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646EDE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646EDE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646HDE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646HDE-1</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646HMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646EMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646IDE</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646HDE</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3646EDE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3646HDE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3646HDE#PBF.	LTC3646HDE#PBF distributor	LTC3646HDE#PBF dodavatel	LTC3646HDE#PBF Cena
LTC3646HDE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3646HDE#PBF Datasheet.	LTC3646HDE#PBF Stock.	koupit LTC3646HDE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3646HDE#PBF.	AD LTC3646HDE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3646HDE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3646HDE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3646HDE#PBF.			