

## LT3641HFE



**Part Number:** [LT3641HFE](#)

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

**Popis:** IC REGULATOR

**Datový list:**

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**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 LT3641HFE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT3641HFE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REGULATOR	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5053 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.6V, 1.265V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	39.48V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	2.5V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	42V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Both	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-TSSOP-EP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) 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>	2	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	500kHz ~ 2MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V, 1.265V 2 Output 1.3A, 1.1A 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	1.3A, 1.1A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5053 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3641HFE 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="#">LT3641HFE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3640IFE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK ADJ 1.1A/1.3A 28TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641IUFDF#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641IFE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3640IFE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK ADJ 1.1A/1.3A 28TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641EFE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REGULATOR		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641HFE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3645EMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3645EUD#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3645EMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG DL BUCK/LINEAR 12-MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3640IUFDF#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641EUFDF#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3640IFE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REGULATOR		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641EFE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641EFE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641IUFDF#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641IFE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641EUFDF#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3641IFE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REGULATOR		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3640IUFDF#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.1A/1.3A 28QFN		

### Související klíčová slova pro LT3641HFE

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3641HFE.	LT3641HFE distributor	LT3641HFE dodavatel	LT3641HFE Cena
LT3641HFE Stáhnout datasheet.	LT3641HFE Datasheet.	LT3641HFE Stock.	koupit LT3641HFE.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3641HFE.	AD LT3641HFE.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3641HFE.	Analog Devices Inc. LT3641HFE.
Analog Devices, Inc. LT3641HFE.			