





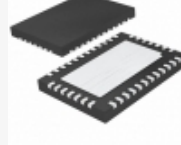














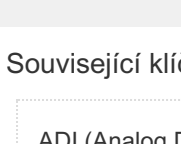
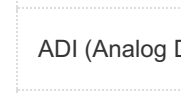


**LT3506EFE#PBF**

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3506EFE#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3506/A</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
<p>Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.          Koupit LT3506EFE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3506EFE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27461 pcs	Datový list	<a href="#">LT3506/A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	23.25V	Napětí - vstup (Min)	3.6V
Napětí - vstup (Max)	25V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LT3506EFE#PBF
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	575kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 1.6A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	1.6A
Číslo základní části	LT3506		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27461 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506EFE#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			
	Část#: <a href="#">LT3506AIFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3507AEFE</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3507AEFE#TRPBF</a> Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3507AEUHF#TRPBF</a> Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506IDHD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506AIDHD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506AEDHD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506EDHD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506AIFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3507AEFE#PBF</a> Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3507AEUHF#PBF</a> Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506AEFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506IFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506AIDHD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506AEDHD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506IDHD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506EDHD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3506AEFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LT3506EFE#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506EFE#PBF.	LT3506EFE#PBF distributor	LT3506EFE#PBF dodavatel	LT3506EFE#PBF Cena
LT3506EFE#PBF Stáhnout datasheet.	LT3506EFE#PBF Datasheet.	LT3506EFE#PBF Stock.	koupit LT3506EFE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506EFE#PBF.	AD LT3506EFE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3506EFE#PBF.	Analog Devices Inc. LT3506EFE#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3506EFE#PBF.			