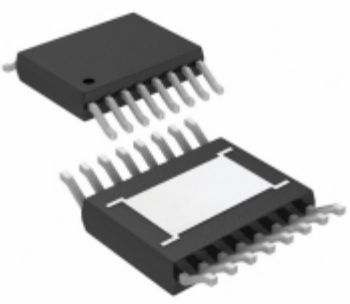






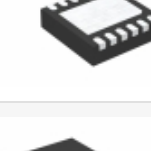
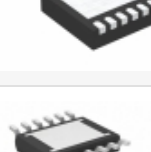
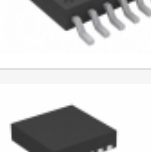





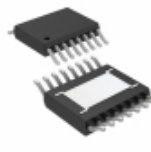


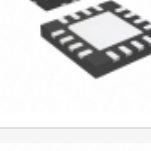



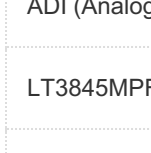


## LT3845MPFE#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3845MPFE#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3845 Datasheet</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
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LT3845MPFE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	
<input type="button" value="Request For Quotation"/>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3845MPFE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7345 pcs	Datový list	<a href="#">LT3845 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 60 V
topologie	Buck	synchrónní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	LT3845MPFEPBF	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	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	300kHz
Pracovní cyklus (Max)	-	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP-EP
Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Soft Start	Synchronizace hodin	Yes
Číslo základní části	LT3845		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 7345 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3845MPFE#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">LT3845AEFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3845IFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3845AIFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3909EMSE#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3909HDD#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3909EDD#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3909EMSE#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3909EDD#PBF</a> Popis: IC LED DRIVER	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3905EUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3845AMPFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3845IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3845MPFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3845AIFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3845AMPFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3845EFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3845EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3905IUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3905IUD#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3845EN#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LT3905EUD#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro LT3845MPFE#PBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3845MPFE#PBF.	LT3845MPFE#PBF distributor	LT3845MPFE#PBF dodavatel	LT3845MPFE#PBF Cena
LT3845MPFE#PBF Stáhnout datasheet.	LT3845MPFE#PBF Datasheet.	LT3845MPFE#PBF Stock.	koupit LT3845MPFE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3845MPFE#PBF.	AD LT3845MPFE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3845MPFE#PBF.	Analog Devices Inc. LT3845MPFE#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3845MPFE#PBF.			