



LT3845MPFE#PBF

Hersteller Teilenummer:	LT3845MPFE#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP
Datenblätter:	LT3845MPFE#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LT3845MPFE#PBF 100% Neu Original 300 pcs auf Lager. Finden Sie LT3845MPFE#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT3845MPFE#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT3845MPFE#PBF: Info@IC-Components.com

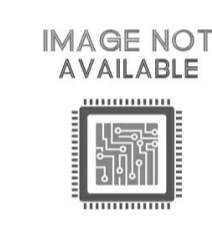


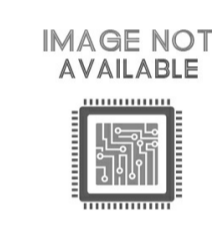





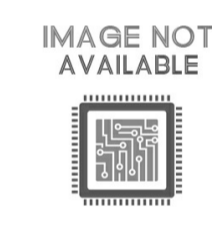





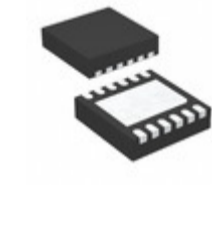


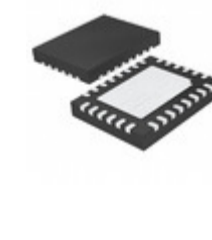

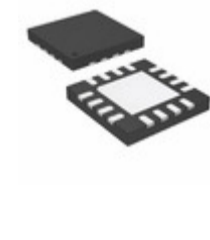
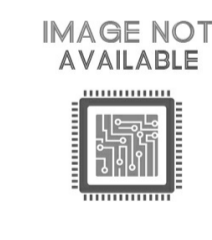
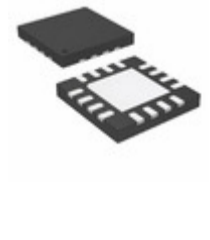




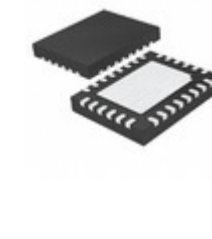


Die Spezifikationen von LT3845MPFE#PBF

Teilenummer	LT3845MPFE#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LT3845	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP-EP
Ausgabebetyp	Transistor Driver	Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 60 V
Topologie	Buck	Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes	Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-	Andere Namen	LT3845MPFEPBF
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LT3845MPFE#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3845MPFE#PBF	LT3845MPFE#PBF-Teil	LT3845MPFE#PBF Preis	LT3845MPFE#PBF-Vertriebspartner
LT3845MPFE#PBF Technisch	LT3845MPFE#PBF-Bestand	LT3845MPFE#PBF Inventar	LT3845MPFE#PBF Lieferant
LT3845MPFE#PBF Online-Bestellung	LT3845MPFE#PBF Anfrage	LT3845MPFE#PBF-Bild	LT3845MPFE#PBF Bild
LT3845MPFE#PBF pdf	LT3845MPFE#PBF Datenblatt	LT3845MPFE#PBF Datenblatt	LT3845MPFE#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT3845MPFE#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	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	

Sie können auch interessiert sein:

 LT3900CS8 Beschreibung: LT3900CS8 LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845AIFE#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3844IFE#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT38C41L Beschreibung: LT38C41L LANCE DIP20 Hersteller: LANCE Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845EFE#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3847N Beschreibung: LT3847N LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3845AEFE#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3932CDE#PBF Beschreibung: LT3932CDE#PBF LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3846J Beschreibung: LT3846J LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT393 Beschreibung: LT393 LT SOP-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845AFE#TRPBF Beschreibung: LT3845AFE#TRPBF LT TSSOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3844EFE#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3952EFE#PBF Beschreibung: IC LED DRIVER 60V 4A 28TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845AEFE Beschreibung: LT3845AEFE LT TSSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845EFE#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3909IDD#PBF Beschreibung: IC LED DRIVER Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845AIFE Beschreibung: LT3845AIFE LT TSSOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3844IFE#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3932EUF#PBF Beschreibung: IC LED DRIVER SYNC 40V 2A 28 QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845IFE#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3905EUD#TRPBF Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3846N Beschreibung: IC LED DRIVER Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3905IUD#TRPBF Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845AIFE#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3909EMSE#PBF Beschreibung: IC LED DRIVER Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845IFE#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845EFE Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3932IUF#PBF Beschreibung: IC LED DRIVER SYNC 40V 2A 28 QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3900ES8 Beschreibung: LT3900ES8 LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3845EN#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong