

	<h2 style="color: red;">LT3844EFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3844EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
Datenblätter:	 LT3844EFE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2799 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LT3844EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2799 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 60 V
Topologie	Buck, Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT3844EFEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, SEPIC Regulator Positive or Negative
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT3844

LT3844EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3844EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3844EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT3844EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3844IFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p>LT3840MPFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>	 <p>LT3844EFE LINEAR LT3844EFE LINEAR</p>	 <p>LT3844EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>
 <p>LT3844EFE#TRPBF_0751+ LT LT TSOP-16</p>	 <p>LT3844EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p>LT3840MPFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>	 <p>LT3844IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>

LT3844EFE#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3844EFE#PBF (Analog Devices, LT3844EFE#PBF Datenblatt Inc.)	LT3844EFE#PBF-Datenblätter	LT3844EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3844EFE#PBF
LT3844EFE#PBF Electronic	LT3844EFE#PBF-Komponenten	LT3844EFE#PBF-Bild	LT3844EFE#PBF-Teil
LT3844EFE#PBF Preis	LT3844EFE#PBF Hersteller	LT3844EFE#PBF Aktie	LT3844EFE#PBF Inventar
LT3844EFE#PBF Neu	LT3844EFE#PBF Original	LT3844EFE#PBF garantiert	LT3844EFE#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited