




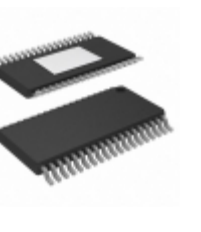
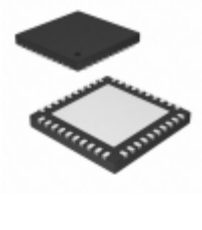



	<h2 style="color: red;">LTC3855EFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3855EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP
Datenblätter:	 LTC3855EFE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3855EFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 770kHz
Duty Cycle (Max)	95%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control,
Taktsynchronisation	No

LTC3855EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3855EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3855EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3855EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3854IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>	 <p>LTC3854IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>	 <p>LTC3855EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3855EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>
 <p>LTC3855EUJ ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3855EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3854IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>	 <p>LTC3855EUJ LINEAR LINEAR QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3855EFE#PBF Linear Technology / LTC3855EFE#PBF Datenblatt	LTC3855EFE#PBF-Datenblätter	LTC3855EFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3855EFE#PBF Electronic	LTC3855EFE#PBF-Komponenten	LTC3855EFE#PBF-Verteiler	LTC3855EFE#PBF
LTC3855EFE#PBF Preis	LTC3855EFE#PBF Hersteller	LTC3855EFE#PBF-Bild	LTC3855EFE#PBF-Teil
LTC3855EFE#PBF Neu	LTC3855EFE#PBF Original	LTC3855EFE#PBF garantiert	LTC3855EFE#PBF Inventar
		LTC3855EFE#PBF RFQ	LTC3855EFE#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited