


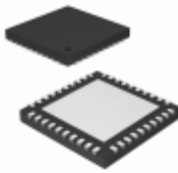
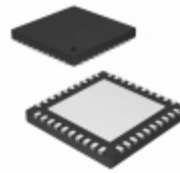

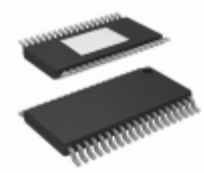
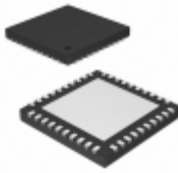


	<h2 style="color: red;">LTC3855EFE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3855EFE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3855EFE#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">LTC3855EFE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	700 pcs 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	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3855EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3855EFE#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3855EFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3855EUJ#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p>	 <p><b>LTC3855EUJ#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p>	 <p><b>LTC3855EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>
 <p><b>LTC3855EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3855EUJ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3854IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3855EUJ</b> LINEAR LINEAR QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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