





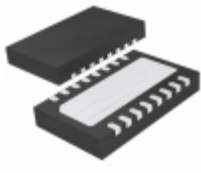
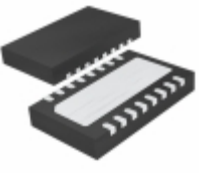
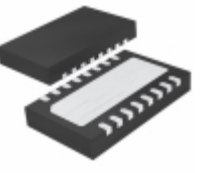
	<h2 style="color: red;">LTC3834EFE#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3834EFE#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3834EFE#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3834EFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 530kHz
Duty Cycle (Max)	99.4%
Kontrollfunktionen	Enable, Phase Control, Power Good, Soft Start, Tracking
Taktsynchronisation	No

LTC3834EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3834EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3834EFE#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 LTC3834EFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3834EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3834EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3834EGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3834EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>
 <p><b>LTC3834EFE#TRPBF.</b> LT LT TSSOP20</p>	 <p><b>LTC3834EDHC-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16-DFN</p>	 <p><b>LTC3834EDHC-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16-DFN</p>	 <p><b>LTC3834EDHC-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3834EFE#PBF Linear Technology / LTC3834EFE#PBF Datenblatt	LTC3834EFE#PBF-Datenblätter	LTC3834EFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3834EFE#PBF Electronic	LTC3834EFE#PBF-Komponenten	LTC3834EFE#PBF-Verteiler	LTC3834EFE#PBF
LTC3834EFE#PBF Preis	LTC3834EFE#PBF Hersteller	LTC3834EFE#PBF Bild	LTC3834EFE#PBF-Teil
LTC3834EFE#PBF Neu	LTC3834EFE#PBF Original	LTC3834EFE#PBF garantiert	LTC3834EFE#PBF Inventar
		LTC3834EFE#PBF RFQ	LTC3834EFE#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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