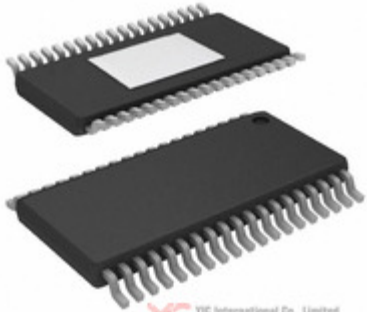

	<b>LT3790EFE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3790EFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3790EFE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




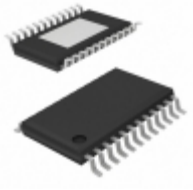
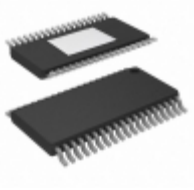


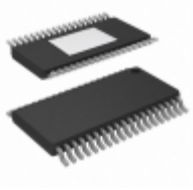
### Spezifikationen

Teilenummer	LT3790EFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.7 V ~ 60 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	-
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 ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 700kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LT3790EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3790EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3790EFE#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 LT3790EFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3782IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p><b>LT3782IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p><b>LT3790HFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p><b>LT3782IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>
 <p><b>LT3790EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3790HFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3782IFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p><b>LT3790EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3790EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3790EFE#PBF Datenblatt	LT3790EFE#PBF-Datenblätter	LT3790EFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT3790EFE#PBF
LT3790EFE#PBF Electronic	LT3790EFE#PBF-Komponenten	LT3790EFE#PBF-Verteiler	LT3790EFE#PBF-Bild	LT3790EFE#PBF-Teil
LT3790EFE#PBF Preis	LT3790EFE#PBF Hersteller	LT3790EFE#PBF Bild	LT3790EFE#PBF Aktie	LT3790EFE#PBF Inventar
LT3790EFE#PBF Neu	LT3790EFE#PBF Original	LT3790EFE#PBF garantiert	LT3790EFE#PBF RFQ	LT3790EFE#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