









	<h2 style="color: #E67E22;">LT3790EFE#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3790EFE#TRPBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3790EFE#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4834 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3790EFE#TRPBF
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	4834 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	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3790EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3790EFE#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 LT3790EFE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3790EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3790HFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3783EFE</b> LT LT TSSOP</p>	 <p><b>LT3790HFE#PBF</b> Linear Technology 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>LT3790HFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p><b>LT3790EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3790EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>

### LT3790EFE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LT3790EFE#TRPBF Linear Technology LT3790EFE#TRPBF Datenblatt	LT3790EFE#TRPBF-Datenblätter	LT3790EFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT3790EFE#TRPBF
LT3790EFE#TRPBF Electronic	LT3790EFE#TRPBF-Komponenten	LT3790EFE#TRPBF-Verteiler	LT3790EFE#TRPBF-Bild
LT3790EFE#TRPBF Preis	LT3790EFE#TRPBF Hersteller	LT3790EFE#TRPBF Bild	LT3790EFE#TRPBF Aktie
LT3790EFE#TRPBF Neu	LT3790EFE#TRPBF Original	LT3790EFE#TRPBF garantiert	LT3790EFE#TRPBF RFQ
			LT3790EFE#TRPBF Inventar
			LT3790EFE#TRPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited