

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3790EFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3790EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
Datenblätter:	 LT3790EFE#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>		



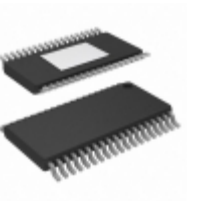
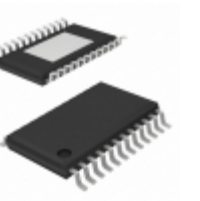




Spezifikationen

Teilenummer	LT3790EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 700kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up/Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT3790

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 ADI (Analog Devices, Inc.) 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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3790EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3790EFE#PBF-Datenblatt	LT3790EFE#PBF-Datenblätter	LT3790EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3790EFE#PBF Electronic	LT3790EFE#PBF-Komponenten	LT3790EFE#PBF-Verteiler	LT3790EFE#PBF-Bild	LT3790EFE#PBF
LT3790EFE#PBF Preis	LT3790EFE#PBF Hersteller	LT3790EFE#PBF Bild	LT3790EFE#PBF Aktie	LT3790EFE#PBF-Teil
LT3790EFE#PBF Neu	LT3790EFE#PBF Original	LT3790EFE#PBF garantiert	LT3790EFE#PBF RFQ	LT3790EFE#PBF Inventar
				LT3790EFE#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