

	<h2 style="color: #e67e22;">LT8390EFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8390EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28TSS
Datenblätter:	 1.LT8390EFE#PBF.pdf	
	 2.LT8390EFE#PBF.pdf	
	 3.LT8390EFE#PBF.pdf	
	 4.LT8390EFE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 34 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

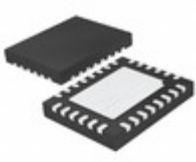
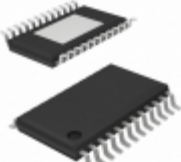

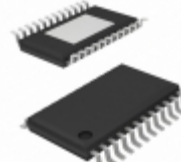
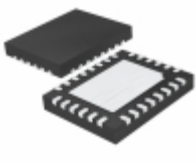
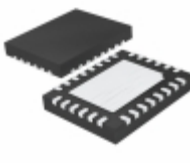


Spezifikationen

Teilenummer	LT8390EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28TSS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	34 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 60 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	190kHz ~ 630kHz
Duty Cycle (Max)	95%
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up/Step-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT8390

LT8390EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8390EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8390EFE#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 LT8390EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT8390EUF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28QFN	 LT8390EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28TSS	 LT8390AIFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28	 LT8390EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28TSS
 LT8390EUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28QFN	 LT8390AIUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 28	 LT8390EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28TSS	 LT8390EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8390EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8390EFE#PBF-Datenblatt	LT8390EFE#PBF-Datenblätter	LT8390EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8390EFE#PBF Electronic	LT8390EFE#PBF-Komponenten	LT8390EFE#PBF-Verteiler	LT8390EFE#PBF-Bild	LT8390EFE#PBF
LT8390EFE#PBF Preis	LT8390EFE#PBF Hersteller	LT8390EFE#PBF Bild	LT8390EFE#PBF Aktie	LT8390EFE#PBF-Teil
LT8390EFE#PBF Neu	LT8390EFE#PBF Original	LT8390EFE#PBF garantiert	LT8390EFE#PBF RFQ	LT8390EFE#PBF Inventar
				LT8390EFE#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