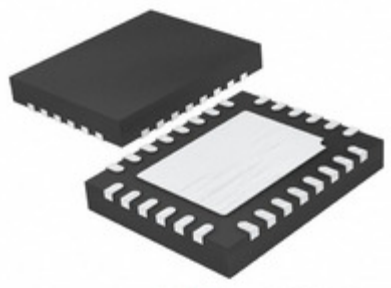
	<h2 style="color: red;">LT8390EUFDF#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8390EUFDF#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28QFN
	Datenblätter:	1.LT8390EUFDF#TRPBF.pdf 2.LT8390EUFDF#TRPBF.pdf 3.LT8390EUFDF#TRPBF.pdf 4.LT8390EUFDF#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

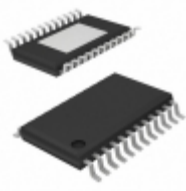
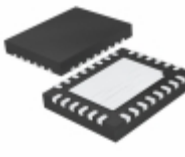


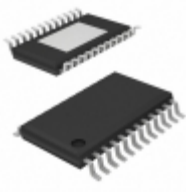
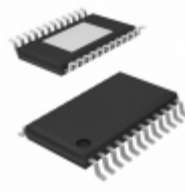
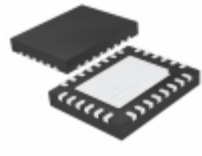
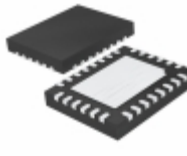
Spezifikationen

Teilenummer	LT8390EUFDF#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 60 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	190kHz ~ 630kHz
Duty Cycle (Max)	95%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LT8390EUFDF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8390EUFDF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8390EUFDF#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 LT8390EUFDF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT8390HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO	 LT8390EUFDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28QFN	 LT8390IFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST	 LT8390EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28TSS
 LT8390EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 28TSS	 LT8390HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO	 LT8390HUFDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO	 LT8390HUFDF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 60V SYNCHRONOUS 4-SWITCH BUCK-BO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8390EUFDF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT8390EUFDF#TRPBF Datenblatt	LT8390EUFDF#TRPBF-Datenblätter	LT8390EUFDF#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT8390EUFDF#TRPBF
LT8390EUFDF#TRPBF Electronic	LT8390EUFDF#TRPBF-Komponenten	LT8390EUFDF#TRPBF-Verteiler	LT8390EUFDF#TRPBF-Bild	LT8390EUFDF#TRPBF-Teil
LT8390EUFDF#TRPBF Preis	LT8390EUFDF#TRPBF Hersteller	LT8390EUFDF#TRPBF Bild	LT8390EUFDF#TRPBF Aktie	LT8390EUFDF#TRPBF Inventar
LT8390EUFDF#TRPBF Neu	LT8390EUFDF#TRPBF Original	LT8390EUFDF#TRPBF garantiert	LT8390EUFDF#TRPBF RFQ	LT8390EUFDF#TRPBF 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