









	<h2 style="color: red;">LTC3896EFE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3896EFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST 38TSSOP
Datenblätter:	 LTC3896EFE#TRPBF.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	LTC3896EFE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 140 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) 31 Leads, Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 900kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control,
Taktsynchronisation	No

LTC3896EFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3896EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3896EFE#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 LTC3896EFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3896EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3896EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3896HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3896HFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>LTC3896HFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3896EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3896EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3895IFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3896EFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3896EFE#TRPBF Datenblatt	LTC3896EFE#TRPBF-Datenblätter	LTC3896EFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3896EFE#TRPBF
LTC3896EFE#TRPBF Electronic	LTC3896EFE#TRPBF-Komponenten	LTC3896EFE#TRPBF-Verteiler	LTC3896EFE#TRPBF-Bild	LTC3896EFE#TRPBF-Teil
LTC3896EFE#TRPBF Preis	LTC3896EFE#TRPBF Hersteller	LTC3896EFE#TRPBF Bild	LTC3896EFE#TRPBF Aktie	LTC3896EFE#TRPBF Inventar
LTC3896EFE#TRPBF Neu	LTC3896EFE#TRPBF Original	LTC3896EFE#TRPBF garantiert	LTC3896EFE#TRPBF RFQ	LTC3896EFE#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