


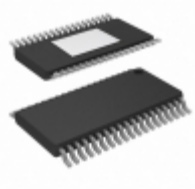





	LTC3896IFE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3896IFE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
	Datenblätter:	 LTC3896IFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3896IFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR 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	Tube
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

LTC3896IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3896IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3896IFE#PBF 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 LTC3896IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3896IFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3896HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3896HFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>
 <p>LTC3896IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3896IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3896IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3896IFE#PBF Datenblatt	LTC3896IFE#PBF-Datenblätter	LTC3896IFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3896IFE#PBF Electronic	LTC3896IFE#PBF-Komponenten	LTC3896IFE#PBF-Verteiler	LTC3896IFE#PBF-Bild	LTC3896IFE#PBF
LTC3896IFE#PBF Preis	LTC3896IFE#PBF Hersteller	LTC3896IFE#PBF Bild	LTC3896IFE#PBF Aktie	LTC3896IFE#PBF-Teil
LTC3896IFE#PBF Neu	LTC3896IFE#PBF Original	LTC3896IFE#PBF garantiert	LTC3896IFE#PBF RFQ	LTC3896IFE#PBF Inventar
				LTC3896IFE#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