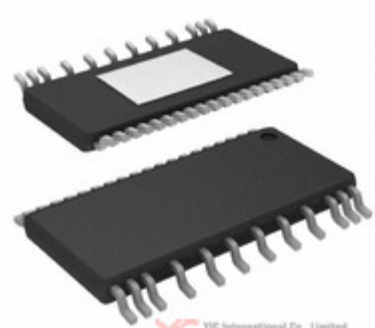


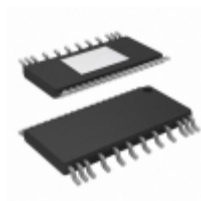
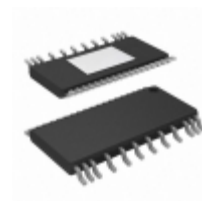




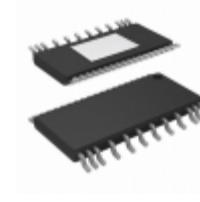
	<b>LTC3896HFE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3896HFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3896HFE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC3896HFE#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 ~ 150°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

LTC3896HFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3896HFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3896HFE#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 LTC3896HFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3896EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3896IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3896EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3896HFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p><b>LTC3896HFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3896IFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3896HFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3896EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3896HFE#PBF Linear Technology /LTC3896HFE#PBF Datenblatt	LTC3896HFE#PBF-Datenblätter	LTC3896HFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC3896HFE#PBF
LTC3896HFE#PBF Electronic	LTC3896HFE#PBF-Komponenten	LTC3896HFE#PBF-Verteiler	LTC3896HFE#PBF-Bild
LTC3896HFE#PBF Preis	LTC3896HFE#PBF Hersteller	LTC3896HFE#PBF Bild	LTC3896HFE#PBF Aktie
LTC3896HFE#PBF Neu	LTC3896HFE#PBF Original	LTC3896HFE#PBF garantiert	LTC3896HFE#PBF RFQ
			LTC3896HFE#PBF Inventar
			LTC3896HFE#PBF Online bestellen