




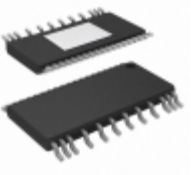

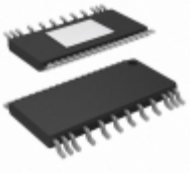

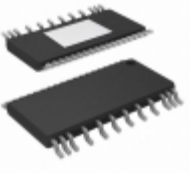
	<h2 style="color: red;">LTC3896HFE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST 38TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3896HFE#TRPBF.pdf</a>	
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST 38TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 ~ 150°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	50kHz ~ 900kHz
Duty Cycle (Max)	99%
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Regulator Negative Output Step-Up/Step-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3896

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3896HFE#TRPBF</a>
<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3896HFE#TRPBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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