

	<h2 style="color: red;">LTC3896IFE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3896IFE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST 38TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3896IFE#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	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3896IFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 140 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrongleichrichter	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
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

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3896IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3896IFE#TRPBF Datenblatt	LTC3896IFE#TRPBF-Datenblätter	LTC3896IFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3896IFE#TRPBF Electronic	LTC3896IFE#TRPBF-Komponenten	LTC3896IFE#TRPBF-Verteiler	LTC3896IFE#TRPBF-Bild	LTC3896IFE#TRPBF-Teil
LTC3896IFE#TRPBF Preis	LTC3896IFE#TRPBF Hersteller	LTC3896IFE#TRPBF Bild	LTC3896IFE#TRPBF Aktie	LTC3896IFE#TRPBF Inventar
LTC3896IFE#TRPBF Neu	LTC3896IFE#TRPBF Original	LTC3896IFE#TRPBF garantiert	LTC3896IFE#TRPBF RFQ	LTC3896IFE#TRPBF Online bestellen

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