

	<h2 style="color: red;">LTC3896HFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3896HFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
Datenblätter:	 LTC3896HFE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






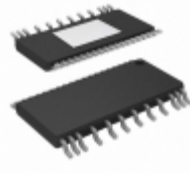

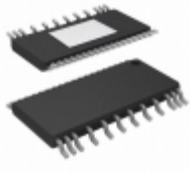
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3896HFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	8 pcs 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
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3896HFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3896HFE#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3896HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3896HFE#PBF Datenblatt	LTC3896HFE#PBF-Datenblätter	LTC3896HFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3896HFE#PBF Electronic	LTC3896HFE#PBF-Komponenten	LTC3896HFE#PBF-Verteiler	LTC3896HFE#PBF-Bild	LTC3896HFE#PBF-Teil
LTC3896HFE#PBF Preis	LTC3896HFE#PBF Hersteller	LTC3896HFE#PBF Bild	LTC3896HFE#PBF Aktie	LTC3896HFE#PBF Inventar
LTC3896HFE#PBF Neu	LTC3896HFE#PBF Original	LTC3896HFE#PBF garantiert	LTC3896HFE#PBF RFQ	LTC3896HFE#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