

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC3896IFE#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC3896IFE#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  LTC3896IFE#PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 230 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




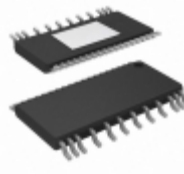
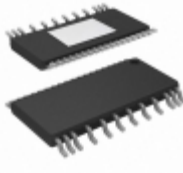
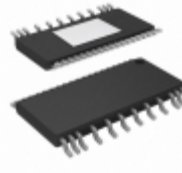
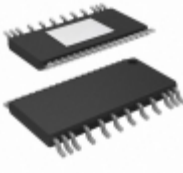
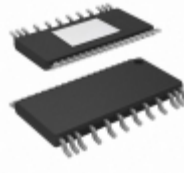
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3896IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	230 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 ~ 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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3896IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3896IFE#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 LTC3896IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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