

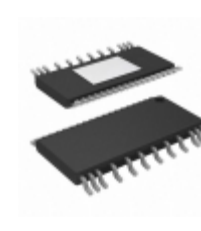
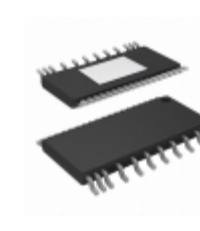
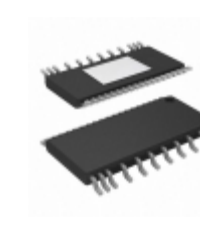




 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3896HFE</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3896HFE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3896HFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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