
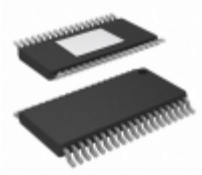
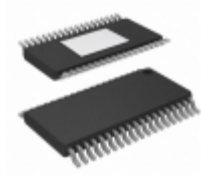

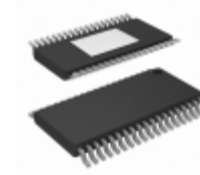
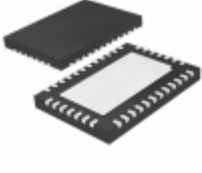
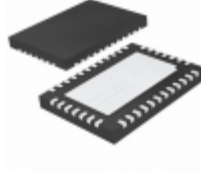
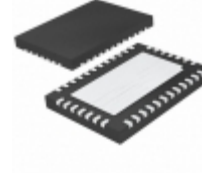
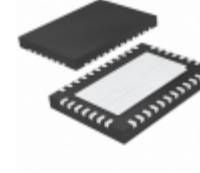
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3899HFE</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC3899HFE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3899HFE
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)	4.5 V ~ 60 V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	3
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	100%
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Down
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start, Tracking
Taktsynchronisation	No

LTC3899HFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3899HFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3899HFE 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 LTC3899HFE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3899HFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3899EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3899HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3899HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>
 <p>LTC3899EUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>	 <p>LTC3899HUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>	 <p>LTC3899EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>	 <p>LTC3899EUHF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3899HFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3899HFE Datenblatt	LTC3899HFE-Datenblätter	LTC3899HFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3899HFE Electronic	LTC3899HFE-Komponenten	LTC3899HFE-Verteiler	LTC3899HFE-Bild	LTC3899HFE-Teil
LTC3899HFE Preis	LTC3899HFE Hersteller	LTC3899HFE Bild	LTC3899HFE Aktie	LTC3899HFE Inventar
LTC3899HFE Neu	LTC3899HFE Original	LTC3899HFE garantiert	LTC3899HFE RFQ	LTC3899HFE 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