
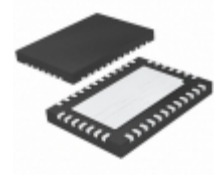

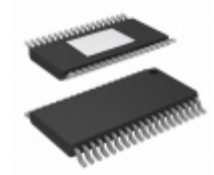
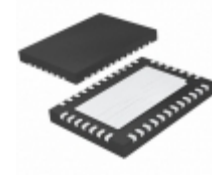


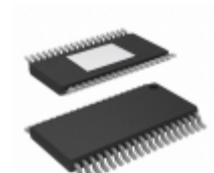

 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>LTC3899EFE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3899EFE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	LTC3899EFE
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 ~ 125°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

LTC3899EFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3899EFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3899EFE 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 LTC3899EFE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3897IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897IUHF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3899EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3899EUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>
 <p>LTC3897IUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3899EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3899EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3899EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3899EFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3899EFE Datenblatt	LTC3899EFE-Datenblätter	LTC3899EFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3899EFE Electronic	LTC3899EFE-Komponenten	LTC3899EFE-Verteiler	LTC3899EFE-Bild	LTC3899EFE
LTC3899EFE Preis	LTC3899EFE Hersteller	LTC3899EFE Bild	LTC3899EFE Aktie	LTC3899EFE-Teil
LTC3899EFE Neu	LTC3899EFE Original	LTC3899EFE garantiert	LTC3899EFE RFQ	LTC3899EFE Inventar
				LTC3899EFE 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