
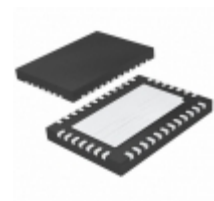
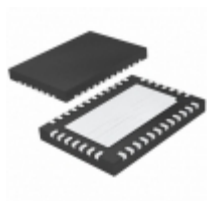
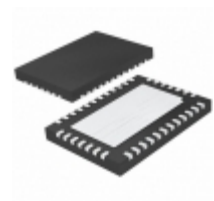
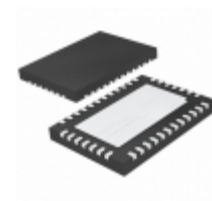




	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3899EFE#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3899EFE#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3899EFE#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3899EFE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP
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	Tape & Reel (TR)
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
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	100%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start, Tracking
Taktsynchronisation	No

LTC3899EFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3899EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3899EFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3899EFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3899EUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>	 <p>LTC3897IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3899EUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>	 <p>LTC3899EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BUCK-BST 38QFN</p>
 <p>LTC3899EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3899HFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3899EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3899EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3899EFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3899EFE#TRPBF Datenblatt	LTC3899EFE#TRPBF-Datenblätter	LTC3899EFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3899EFE#TRPBF
LTC3899EFE#TRPBF Electronic	LTC3899EFE#TRPBF-Komponenten	LTC3899EFE#TRPBF-Verteiler	LTC3899EFE#TRPBF-Bild	LTC3899EFE#TRPBF-Teil
LTC3899EFE#TRPBF Preis	LTC3899EFE#TRPBF Hersteller	LTC3899EFE#TRPBF Bild	LTC3899EFE#TRPBF Aktie	LTC3899EFE#TRPBF Inventar
LTC3899EFE#TRPBF Neu	LTC3899EFE#TRPBF Original	LTC3899EFE#TRPBF garantiert	LTC3899EFE#TRPBF RFQ	LTC3899EFE#TRPBF 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