
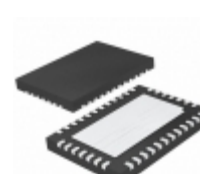
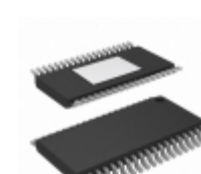
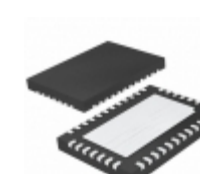
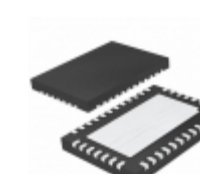


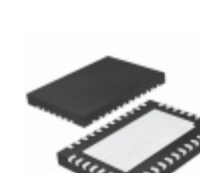

 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3859ALHFE</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3859ALHFE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	LTC3859ALHFE
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 ~ 38 V
Topologie	Buck, Buck-Boost, SEPIC
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, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	115kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	99%, 100%
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

LTC3859ALHFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3859ALHFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3859ALHFE 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 LTC3859ALHFE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3859ALEUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN</p>	 <p>LTC3859ALEFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP</p>	 <p>LTC3859ALHUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN</p>	 <p>LTC3859ALEUHF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN</p>
 <p>LTC3859ALHFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP</p>	 <p>LTC3859ALHFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP</p>	 <p>LTC3859ALEUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN</p>	 <p>LTC3859ALEUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3859ALHFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3859ALHFE Datenblatt	LTC3859ALHFE-Datenblätter	LTC3859ALHFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3859ALHFE Electronic	LTC3859ALHFE-Komponenten	LTC3859ALHFE-Verteiler	LTC3859ALHFE-Bild	LTC3859ALHFE-Teil
LTC3859ALHFE Preis	LTC3859ALHFE Hersteller	LTC3859ALHFE Bild	LTC3859ALHFE Aktie	LTC3859ALHFE Inventar
LTC3859ALHFE Neu	LTC3859ALHFE Original	LTC3859ALHFE garantiert	LTC3859ALHFE RFQ	LTC3859ALHFE 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