

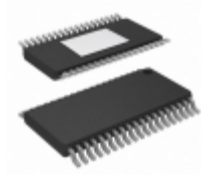

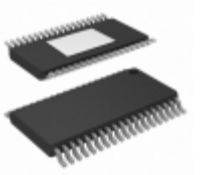

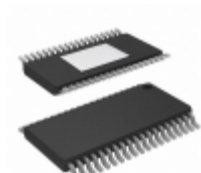
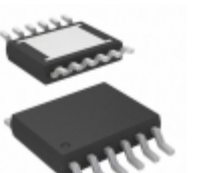

 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<p><b>LTC3855EFE</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3855EFE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3855EFE</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	PolyPhase®
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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 770kHz
Duty Cycle (Max)	95%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control,
Taktsynchronisation	No

LTC3855EFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3855EFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3855EFE 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 LTC3855EFE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>LTC3855EUJ</b> LINEAR LINEAR QFN	 <b>LTC3855EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP	 <b>LTC3854IDDB#TRPBF..</b> LT LT QFN	 <b>LTC3855EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP
 <b>LTC3854IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 12MSOP	 <b>LTC3855EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP	 <b>LTC3854IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 12MSOP	 <b>LTC3855EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3855EFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3855EFE Datenblatt	LTC3855EFE-Datenblätter	LTC3855EFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3855EFE Electronic	LTC3855EFE-Komponenten	LTC3855EFE-Verteiler	LTC3855EFE-Bild	LTC3855EFE-Teil
LTC3855EFE Preis	LTC3855EFE Hersteller	LTC3855EFE Bild	LTC3855EFE Aktie	LTC3855EFE Inventar
LTC3855EFE Neu	LTC3855EFE Original	LTC3855EFE garantiert	LTC3855EFE RFQ	LTC3855EFE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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