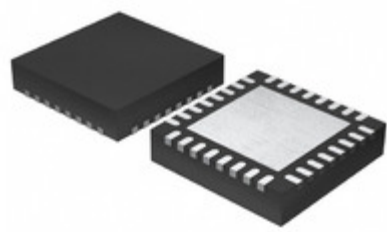

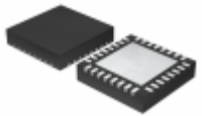
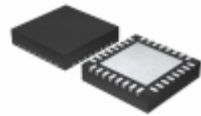
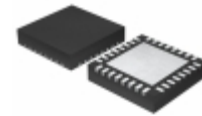





	<h2 style="color: red;">LTC3857IUH#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3857IUH#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3857IUH#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3857IUH#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
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 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	99.4%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control,
Taktsynchronisation	No

LTC3857IUH#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3857IUH#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3857IUH#PBF 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 LTC3857IUH#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3857IUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3857IUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3857IUH#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3857IGN-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>
 <p><b>LTC3858EGN-1</b> LINEAR LTC3858EGN-1 LINEAR</p>	 <p><b>LTC3858EGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3857IGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3857IUH</b> LINEAR LTC3857IUH LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3857IUH#PBF Linear Technology / LTC3857IUH#PBF Datenblatt	LTC3857IUH#PBF-Datenblätter	LTC3857IUH#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3857IUH#PBF Electronic	LTC3857IUH#PBF-Komponenten	LTC3857IUH#PBF-Verteiler	LTC3857IUH#PBF-Bild
LTC3857IUH#PBF Preis	LTC3857IUH#PBF Hersteller	LTC3857IUH#PBF Bild	LTC3857IUH#PBF Aktie
LTC3857IUH#PBF Neu	LTC3857IUH#PBF Original	LTC3857IUH#PBF garantiert	LTC3857IUH#PBF RFQ
			LTC3857IUH#PBF 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