










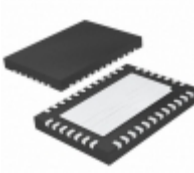



	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT8705AIFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LT8705AIFE#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LT8705AIFE#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LT8705AIFE#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LT8705AIFE#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.LT8705AIFE#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">6.LT8705AIFE#PBF.pdf</a></li> </ul>
	<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
Image may be representation. See specs for product details.	

## Spezifikationen

Teilenummer	LT8705AIFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.8 V ~ 80 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) 31 Leads, Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 400kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LT8705AIFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8705AIFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8705AIFE#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 LT8705AIFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

## Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT8705AHFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	 <b>LT8705AIFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	 <b>LT8705AIFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	 <b>LT8705AIUHF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK
 <b>LT8705AIUHF#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN	 <b>LT8705AIFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	 <b>LT8705AHFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	 <b>LT8705AIFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK

## Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8705AIFE#PBF Linear Technology / LT8705AIFE#PBF Datenblatt	LT8705AIFE#PBF-Datenblätter	LT8705AIFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LT8705AIFE#PBF
LT8705AIFE#PBF Electronic	LT8705AIFE#PBF-Komponenten	LT8705AIFE#PBF-Verteiler	LT8705AIFE#PBF-Bild
LT8705AIFE#PBF Preis	LT8705AIFE#PBF Hersteller	LT8705AIFE#PBF Bild	LT8705AIFE#PBF Aktie
LT8705AIFE#PBF Neu	LT8705AIFE#PBF Original	LT8705AIFE#PBF garantiert	LT8705AIFE#PBF RFQ
			LT8705AIFE#PBF 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