






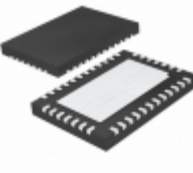


	<b>LT8705HFE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8705HFE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8705HFE#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT8705HFE#TRPBF
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) 31 Leads, Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 400kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LT8705HFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8705HFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8705HFE#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 LT8705HFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT8705IFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p><b>LT8705HFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LT8705IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LT8705HFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>
 <p><b>LT8705IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LT8705EUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN</p>	 <p><b>LT8705HFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LT8705IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8705HFE#TRPBF Linear Technology	LT8705HFE#TRPBF Datenblatt	LT8705HFE#TRPBF-Datenblätter	LT8705HFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT8705HFE#TRPBF Electronic	LT8705HFE#TRPBF-Komponenten	LT8705HFE#TRPBF-Verteiler	LT8705HFE#TRPBF-Bild	LT8705HFE#TRPBF-Teil
LT8705HFE#TRPBF Preis	LT8705HFE#TRPBF Hersteller	LT8705HFE#TRPBF Bild	LT8705HFE#TRPBF Aktie	LT8705HFE#TRPBF Inventar
LT8705HFE#TRPBF Neu	LT8705HFE#TRPBF Original	LT8705HFE#TRPBF garantiert	LT8705HFE#TRPBF RFQ	LT8705HFE#TRPBF 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