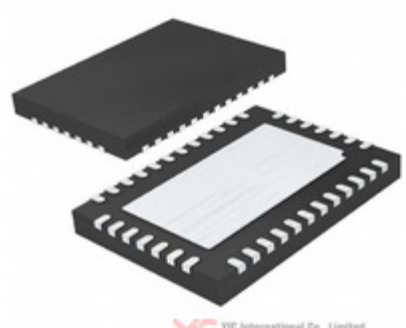

	LT8705EUHF#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8705EUHF#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN
	Datenblätter:	 LT8705EUHF#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 108 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

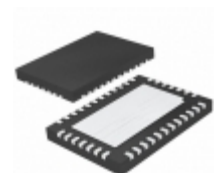
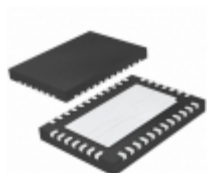






Spezifikationen

Teilenummer	LT8705EUHF#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	108 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.8 V ~ 80 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

LT8705EUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8705EUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8705EUHF#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 LT8705EUHF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT8705EUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN</p>	 <p>LT8705EUHF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN</p>	 <p>LT8705EUHF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p>LT8705EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN</p>
 <p>LT8705HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LT8705EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LT8705EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LT8705EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8705EUHF#PBF Linear Technology /LT8705EUHF#PBF Datenblatt	LT8705EUHF#PBF-Datenblätter	LT8705EUHF#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LT8705EUHF#PBF
LT8705EUHF#PBF Electronic	LT8705EUHF#PBF-Komponenten	LT8705EUHF#PBF-Verteiler	LT8705EUHF#PBF-Bild
LT8705EUHF#PBF Preis	LT8705EUHF#PBF Hersteller	LT8705EUHF#PBF Bild	LT8705EUHF#PBF Aktie
LT8705EUHF#PBF Neu	LT8705EUHF#PBF Original	LT8705EUHF#PBF garantiert	LT8705EUHF#PBF RFQ
			LT8705EUHF#PBF Inventar
			LT8705EUHF#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