
	<h2 style="color: #e67e22;">LT8705AIUHF#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8705AIUHF#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN
	Datenblätter:	1.LT8705AIUHF#PBF.pdf 2.LT8705AIUHF#PBF.pdf 3.LT8705AIUHF#PBF.pdf 4.LT8705AIUHF#PBF.pdf 5.LT8705AIUHF#PBF.pdf 6.LT8705AIUHF#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

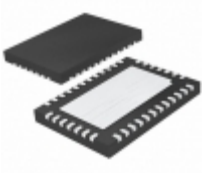




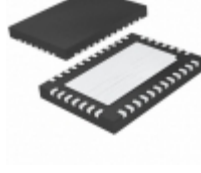

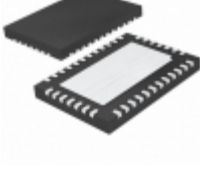
Spezifikationen

Teilenummer	LT8705AIUHF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN
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-QFN (5x7)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Ausgabertyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 400kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up/Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT8705

LT8705AIUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8705AIUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8705AIUHF#PBF 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 LT8705AIUHF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8705AIUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8705AIUHF#PBF Datenblatt	LT8705AIUHF#PBF-Datenblätter	LT8705AIUHF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8705AIUHF#PBF Electronic	LT8705AIUHF#PBF-Komponenten	LT8705AIUHF#PBF-Verteiler	LT8705AIUHF#PBF-Bild	LT8705AIUHF#PBF
LT8705AIUHF#PBF Preis	LT8705AIUHF#PBF Hersteller	LT8705AIUHF#PBF Bild	LT8705AIUHF#PBF Aktie	LT8705AIUHF#PBF-Teil
LT8705AIUHF#PBF Neu	LT8705AIUHF#PBF Original	LT8705AIUHF#PBF garantiert	LT8705AIUHF#PBF RFQ	LT8705AIUHF#PBF Inventar
				LT8705AIUHF#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