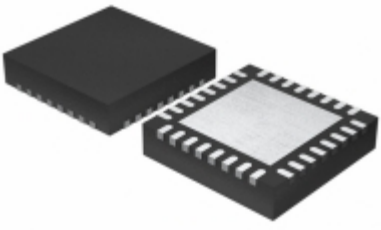

	<h2 style="color: red;">LTC3729EUH#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3729EUH#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Datenblätter:	 LTC3729EUH#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1922 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3729EUH#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1922 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	PolyPhase®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	260kHz ~ 550kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Phase Control, Power Good, Soft
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	99.5%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3729
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3729EUHPBF

LTC3729EUH#PBF ist neu im Original, Suche LTC3729EUH#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3729EUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3729EUH#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3729EG#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p>LTC3729EUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3729EUH#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3729EUH#TRPBF.. LT LT QFN32</p>
 <p>LTC3729EG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p>LTC3729EUH#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3729EUH#TR LINEAR LTC3729EUH#TR LINEAR</p>	 <p>LTC3729EUH LT LTC3729EUH LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ LTC3728LEGN ⊖ LTC3728LEUH#PBF ⊕ LTC3728LEUH-1#PBF ⊖ LTC3728LIGN#TRPBF ⇒ LTC3728LXCUH#TR ⇒ LTC3729EUH#PBF ⊕ LTC3730CG#TR ⊖ LTC3731CUH#TRPBF ⊕ LTC3732CG ⇒ LTC3734EUH#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC3728LEGN#TRPBF ⊕ LTC3728LEUH#TRPBF ⊖ LTC3728LEUH-1#TRPBF ⊕ LTC3728LIGN#TRPBF ⇒ LTC3728LXCUH#TRPBF ⇒ LTC3729EUH#TR ⊖ LTC3731CG#TRPBF ⊕ LTC3731HG#PBF ⊖ LTC3732CUHF#TRPBF ⊕ LTC3734EUH#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC3728LEGN#TRPBF ⊖ LTC3728LEUH#TRPBF ⊕ LTC3728LEUH-1#TRPBF ⊖ LTC3728LIUH-1#TRA1PBF ⊕ LTC3728LXCUH#TRPBF ⊖ LTC3729EUH#TRPBF ⇒ LTC3731CG#TRPBF ⇒ LTC3731HG#PBF ⊕ LTC3732CUHF#TRPBF ⊖ LTC3735EG | <ul style="list-style-type: none"> ⊖ LTC3728LEUH ⇒ LTC3728LEUH-1 ⇒ LTC3728LIGN ⊕ LTC3728LX ⊖ LTC3728LXE ⊕ LTC3729EUH#TRPBF ⇒ LTC3731CUH ⇒ LTC3731IG ⊖ LTC3734EUH ⊕ LTC3735EG#PBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC3728LEUH#PBF ⇒ LTC3728LEUH-1#PBF ⇒ LTC3728LIGN#3ZZPBF ⇒ LTC3728LXCUH ⇒ LTC3729EUH ⊖ LTC3730CG ⇒ LTC3731CUH#TRPBF ⇒ LTC3732CG ⇒ LTC3734EUH#TR ⇒ LTC3735EG#PBF |
|--|--|--|--|--|

