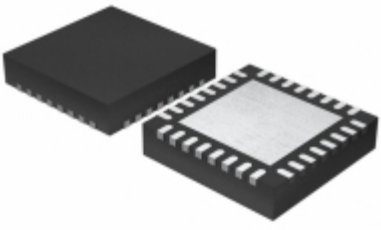

	<h2 style="color: #C00000;">LTC3729EUH#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3729EUH#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3729EUH#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 668 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3729EUH#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	668 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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3729
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3729EUH#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3729EUH#TRPBF..</b> LT LT QFN32</p>	 <p><b>LTC3729EUH#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3729LEUH-6#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>
 <p><b>LTC3729EUH</b> LT LTC3729EUH LT</p>	 <p><b>LTC3729EUH#TR</b> LINEAR LTC3729EUH#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC3729LEUH-6#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3729LEUH-6#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ LTC3728LEUH#PBF</li> <li>⊣ LTC3728LEUH-1#PBF</li> <li>⊛ LTC3728LIGN#3ZZPBF</li> <li>D LTC3728LXCUH</li> <li>⇒ LTC3729EUH</li> <li>⇒ LTC3730CG</li> <li>⊛ LTC3731CUH#TRPBF</li> <li>⊣ LTC3732CG</li> <li>⊛ LTC3734EUH#TR</li> <li>⇒ LTC3735EG#PBF</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ LTC3728LEUH#PBF</li> <li>⊛ LTC3728LEUH-1#PBF</li> <li>⊣ LTC3728LIGN#TRPBF</li> <li>⊛ LTC3728LXCUH#TR</li> <li>⇒ LTC3729EUH#PBF</li> <li>⇒ LTC3730CG#TR</li> <li>D LTC3731CUH#TRPBF</li> <li>⊛ LTC3732CG</li> <li>⊣ LTC3734EUH#TRPBF</li> <li>⊛ LTC3735EG#TR</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ LTC3728LEUH#TRPBF</li> <li>D LTC3728LEUH-1#TRPBF</li> <li>⊛ LTC3728LIGN#TRPBF</li> <li>⊣ LTC3728LXCUH#TRPBF</li> <li>⊛ LTC3729EUH#PBF</li> <li>D LTC3731CG#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3731HG#PBF</li> <li>⇒ LTC3732CUHF#TRPBF</li> <li>⊛ LTC3734EUH#TRPBF</li> <li>⊣ LTC3735EG#TRPBF</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D LTC3728LEUH#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LEUH-1#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LIUH-1#TRA1PBF</li> <li>⊛ LTC3728LXCUH#TRPBF</li> <li>⊣ LTC3729EUH#TR</li> <li>⊛ LTC3731CG#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3731HG#PBF</li> <li>⇒ LTC3732CUHF#TRPBF</li> <li>D LTC3735EG</li> <li>⊛ LTC3735EG#TRPBF</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ LTC3728LEUH-1</li> <li>⇒ LTC3728LIGN</li> <li>⇒ LTC3728LX</li> <li>⇒ LTC3728LXE</li> <li>⇒ LTC3729EUH#TRPBF</li> <li>⊣ LTC3731CUH</li> <li>⇒ LTC3731IG</li> <li>⇒ LTC3734EUH</li> <li>⇒ LTC3735EG#PBF</li> <li>⇒ LTC3736EGN</li> </ul> |
|--|---|---|---|---|

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

