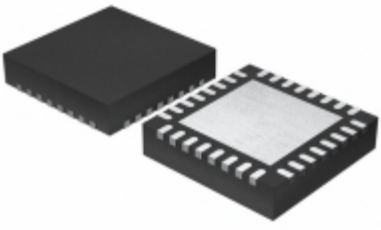

	<h2 style="color: #C00000;">LTC3728LCUH#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3728LCUH#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3728LCUH#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4872 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="#">LTC3728LCUH#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	4872 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°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)	4.5 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	99.4%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3728
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3728LCUH#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3728LCUH#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3728LCUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3728LCUH#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3728LCUH#TR</b> LINEAR LTC3728LCUH#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC3728LCUH-1#PBF</b> LINEAR LINEAR QFN</p>	 <p><b>LTC3728LCUH#TRPBF..</b> LT LT QFN32</p>	 <p><b>LTC3728LCUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>
 <p><b>LTC3728LCUH-1#TRPBF</b> LINEAR LINEAR QFN32</p>	 <p><b>LTC3728LCUH#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3728LCUH</b> LT LTC3728LCUH LT</p>	 <p><b>LTC3728LCUH/TRPBF</b> LT LTC3728LCUH/TRPBF LT</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ LTC3727EG</li> <li>⊣ LTC3727EUH-1#TRPBF</li> <li>⊛ LTC3728EG#TRPBF</li> <li>D LTC3728EUH#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728IUH#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LCUH#TRPBF.</li> <li>⊛ LTC3728LEUH</li> <li>⊣ LTC3728LEUH-1</li> <li>⊛ LTC3728LIGN</li> <li>⇒ LTC3728LX</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ LTC3727EG#TR</li> <li>⊛ LTC3728EG</li> <li>⊣ LTC3728EG/TR</li> <li>⊛ LTC3728EUH#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LCGN</li> <li>⇒ LTC3728LCUH/TRPBF</li> <li>D LTC3728LEUH#PBF</li> <li>⊛ LTC3728LEUH-1#PBF</li> <li>⊣ LTC3728LIGN#3ZZPBF</li> <li>⊛ LTC3728LXCUH</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ LTC3727EG-1</li> <li>D LTC3728EG#PBF</li> <li>⊛ LTC3728EUH</li> <li>⊣ LTC3728IUH#PBF</li> <li>⊛ LTC3728LCUH</li> <li>D LTC3728LEGN</li> <li>⇒ LTC3728LEUH#PBF</li> <li>⇒ LTC3728LEUH-1#PBF</li> <li>⊛ LTC3728LIGN#TRPBF</li> <li>⊣ LTC3728LXCUH#TR</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D LTC3727EG-1#TR</li> <li>⇒ LTC3728EG#PBF</li> <li>⇒ LTC3728EUH#PBF</li> <li>⊛ LTC3728IUH#PBF</li> <li>⊣ LTC3728LCUH#TR</li> <li>⊛ LTC3728LEGN#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LEUH#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LEUH-1#TRPBF</li> <li>D LTC3728LIGN#TRPBF</li> <li>⊛ LTC3728LXCUH#TRPBF</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ LTC3727EUH-1#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728EG#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728EUH#PBF</li> <li>⇒ LTC3728IUH#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LCUH#TRPBF</li> <li>⊣ LTC3728LEGN#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LEUH#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LEUH-1#TRPBF</li> <li>⇒ LTC3728LIUH-1#TRA1PBF</li> <li>⇒ LTC3728LXCUH#TRPBF</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

