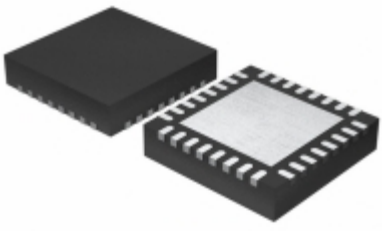

	<h2 style="color: red;">LTC3728LEUH#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3728LEUH#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Datenblätter:	 LTC3728LEUH#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3957 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3728LEUH#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3957 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
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)	4.5 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	Tube
Basisteilenummer	LTC3728
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3728LEUHPBF

LTC3728LEUH#PBF ist neu im Original, Suche LTC3728LEUH#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3728LEUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3728LEUH#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3728LEUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3728LEUH#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3728LEUH-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3728LEGN-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>
 <p>LTC3728LEGN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p>LTC3728LEUH#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3728LEUH LT LTC3728LEUH LT</p>	 <p>LTC3728LEGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  LTC3728EG#PBF |  LTC3728EG#PBF |  LTC3728EG#TRPBF |  LTC3728EG#TRPBF |  LTC3728EG/TR |
|  LTC3728EUH |  LTC3728EUH#PBF |  LTC3728EUH#PBF |  LTC3728EUH#TRPBF |  LTC3728EUH#TRPBF |
|  LTC3728IUH#PBF |  LTC3728IUH#PBF |  LTC3728IUH#TRPBF |  LTC3728IUH#TRPBF |  LTC3728LCGN |
|  LTC3728LCUH |  LTC3728LCUH#TR |  LTC3728LCUH#TRPBF |  LTC3728LCUH#TRPBF |  LTC3728LCUH#TRPBF |
|  LTC3728LCUH/TRPBF |  LTC3728LEGN |  LTC3728LEGN#TRPBF |  LTC3728LEGN#TRPBF |  LTC3728LEUH |
|  LTC3728LEUH#PBF |  LTC3728LEUH#TRPBF |  LTC3728LEUH#TRPBF |  LTC3728LEUH-1 |  LTC3728LEUH-1#PBF |
|  LTC3728LEUH-1#PBF |  LTC3728LEUH-1#TRPBF |  LTC3728LEUH-1#TRPBF |  LTC3728LIGN |  LTC3728LIGN#3ZZPBF |
|  LTC3728LIGN#TRPBF |  LTC3728LIGN#TRPBF |  LTC3728LIUH-1#TRA1PBF |  LTC3728LX |  LTC3728LXCUH |
|  LTC3728LXCUH#TR |  LTC3728LXCUH#TRPBF |  LTC3728LXCUH#TRPBF |  LTC3728LXE |  LTC3729EUH |
|  LTC3729EUH#PBF |  LTC3729EUH#PBF |  LTC3729EUH#TR |  LTC3729EUH#TRPBF |  LTC3729EUH#TRPBF |

