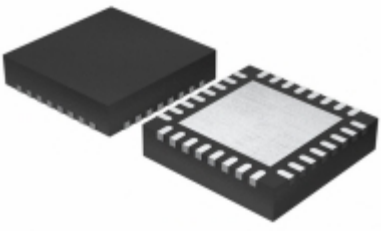

	<h2 style="color: red;">LTC3708EUH#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3708EUH#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Datenblätter:	 LTC3708EUH#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 796 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3708EUH#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	796 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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	-
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.2 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start, Tracking
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3708
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3708EUHPBF

LTC3708EUH#PBF ist neu im Original, Suche LTC3708EUH#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3708EUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3708EUH#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3708EG LINEAR LTC3708EG LINEAR</p>	 <p>LTC3709EG#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p>LTC3708EUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3708EUH#TRPBF.. LT LT QFN32</p>
 <p>LTC3708EG-ES LT LTC3708EG-ES LT</p>	 <p>LTC3708EUH#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3708EUH LT LTC3708EUH LT</p>	 <p>LTC3709EG LINEAR LTC3709EG LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| ⚙ LTC3703EGN#TRPBF | ↔ LTC3703EGN#TRPBF | ⇒ LTC3703EGN-5#TRPBF | D LTC3703EGN-5#TRPBF | ↔ LTC3703HGN |
| ⊖ LTC3703IGN | ⚙ LTC3704EMS | D LTC3704EMS#TR | ⇒ LTC3704EMS#TRPBF | ↔ LTC3704EMS#TRPBF |
| ⚙ LTC3705EGN | ⊖ LTC3705EGN#TRPBF | ⚙ LTC3705EGN#TRPBF | ↔ LTC3706EGN#TRPBF | ↔ LTC3706EGN#TRPBF |
| D LTC3706IGN | ⚙ LTC3706IGN | ⊖ LTC3707EGN | ⚙ LTC3707EGN#PBF | ↔ LTC3707EGN#PBF |
| ⇒ LTC3707EGN#TR | ↔ LTC3707EGN#TRPBF | ⚙ LTC3707EGN#TRPBF | ⊖ LTC3708EG | ↔ LTC3708EUH |
| ↔ LTC3708EUH#PBF | ⇒ LTC3708EUH#TRPBF | D LTC3708EUH#TRPBF | ⚙ LTC3709EUH#TRPBF | ⊖ LTC3709EUH#TRPBF |
| ⚙ LTC3713EG#TRPBF | D LTC3713EG#TRPBF | ⇒ LTC3714EG#TRPBF | ↔ LTC3714EG#TRPBF | ↔ LTC3716EG |
| ⊖ LTC3716EG#TR | ⚙ LTC3717EGN | ↔ LTC3717EGN#PBF | ⇒ LTC3717EGN#PBF | ↔ LTC3717EGN#TR |
| ⚙ LTC3717EGN#TRPBF | ⊖ LTC3717EGN#TRPBF | ⚙ LTC3717EUH-1#TRPBF | D LTC3717EUH-1#TRPBF | ↔ LTC3718EG |
| ↔ LTC3718EG#TRPBF | ⚙ LTC3718EG#TRPBF | ⊖ LTC3719EG | ⚙ LTC3719EG#TRPBF | ↔ LTC3719EG#TRPBF |

