



## LTC3723EGN-1#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3723EGN-1#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3723EGN-1#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 842 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3723EGN-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	842 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Push-Pull Regulator Positive, Isolation Capable Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Up to 10V
Topologie	Push-Pull
Kontrollfunktionen	Current Limit, Ramp, Soft Start
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	50%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3723
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3723EGN1PBF

LTC3723EGN-1#PBF ist neu im Original, Suche LTC3723EGN-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3723EGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3723EGN-1#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**LTC3722IGN-2#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CTRLR FULL-BRIDGE  
24SSOP

**LTC3723EGN-1#TRPBF**  
Linear Technology / Analog  
Devices  
IC REG CTRLR PUSH-PULL  
16SSOP

**LTC3723EGN-2**  
LTC  
LTC3723EGN-2 LTC

**LTC3722IGN-2#TRPBF**  
Linear Technology / Analog  
Devices  
IC REG CTRLR FULL-BRIDGE  
24SSOP

**LTC3723EGN-1#TRPBF.**  
LT  
LT SSOP16

**LTC3722IGN-2#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CTRLR FULL-BRIDGE  
24SSOP

**LTC3722IGN-2#PBF**  
Linear Technology / Analog  
Devices  
IC REG CTRLR FULL-BRIDGE  
24SSOP

**LTC3723EGN-1#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CTRLR PUSH-PULL  
16SSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| LTC3714EG#TRPBF    | LTC3714EG#TRPBF    | LTC3716EG          | LTC3716EG#TR       | LTC3717EGN         |
| LTC3717EGN#PBF     | LTC3717EGN#PBF     | LTC3717EGN#TR      | LTC3717EGN#TRPBF   | LTC3717EGN#TRPBF   |
| LTC3717EUH-1#TRPBF | LTC3717EUH-1#TRPBF | LTC3718EG          | LTC3718EG#TRPBF    | LTC3718EG#TRPBF    |
| LTC3719EG          | LTC3719EG#TRPBF    | LTC3719EG#TRPBF    | LTC3720EGN#TR      | LTC3720EGN#TRPBF   |
| LTC3720EGN#TRPBF   | LTC3722IGN-1       | LTC3722IGN-1       | LTC3722IGN-1#PBF   | LTC3722IGN-1#PBF   |
| LTC3723EGN-1#PBF   | LTC3725EMSE        | LTC3725IMSE#TRPBF  | LTC3725IMSE#TRPBF  | LTC3726IGN#TRPBF   |
| LTC3726IGN#TRPBF   | LTC3727AEG-1       | LTC3727AEG-1#TRPBF | LTC3727AEG-1#TRPBF | LTC3727EG          |
| LTC3727EG#TR       | LTC3727EG-1        | LTC3727EG-1#TR     | LTC3727EUH-1#TRPBF | LTC3727EUH-1#TRPBF |
| LTC3728EG          | LTC3728EG#PBF      | LTC3728EG#PBF      | LTC3728EG#TRPBF    | LTC3728EG#TRPBF    |
| LTC3728EG/TR       | LTC3728EUH         | LTC3728EUH#PBF     | LTC3728EUH#PBF     | LTC3728EUH#TRPBF   |

