

	<h2 style="color: red;">LTC3723EGN-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3723EGN-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3723EGN-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	842 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	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

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

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3723EGN-2</b> LTC LTC3723EGN-2 LTC</p>	 <p><b>LTC3723EGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3723EGN-1#TRPBF.</b> LT LT SSOP16</p>	 <p><b>LTC3723EGN-1</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC3723EGN-1 LINEAR</p>
 <p><b>LTC3723EGN-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3723EGN-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3722IGN-2#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3722IGN-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 24SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC3714EG#TRPBF    | ↔ LTC3716EG          | ⇒ LTC3716EG#TR       | D LTC3717EGN         | ⇒ LTC3717EGN#PBF     |
| ⊣ LTC3717EGN#PBF     | ⊗ LTC3717EGN#TR      | D LTC3717EGN#TRPBF   | ⇒ LTC3717EGN#TRPBF   | ⇒ LTC3717EUH-1#TRPBF |
| ⊗ LTC3717EUH-1#TRPBF | ⊣ LTC3718EG          | ⊗ LTC3718EG#TRPBF    | ↔ LTC3718EG#TRPBF    | ⇒ LTC3719EG          |
| D 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  | D LTC3725IMSE#TRPBF  | ⊗ LTC3726IGN#TRPBF   | ⊣ LTC3726IGN#TRPBF   |
| ⊗ LTC3727AEG-1       | D 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    | D LTC3728EG#TRPBF    | ⇒ LTC3728EG/TR       |
| ↔ LTC3728EUH         | ⊗ LTC3728EUH#PBF     | ⊣ LTC3728EUH#PBF     | ⊗ LTC3728EUH#TRPBF   | ⇒ LTC3728EUH#TRPBF   |

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