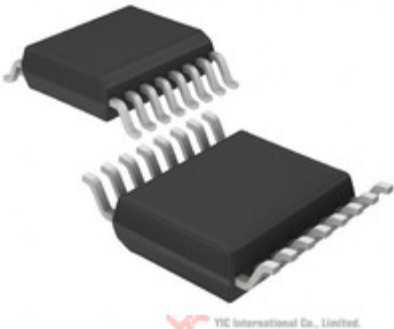
	<h2 style="color: red;">LTC3703EGN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3703EGN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3703EGN#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LTC3703EGN#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LTC3703EGN#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LTC3703EGN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1176 pcs Stock Available.	
<b>Lieferrn 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="#">LTC3703EGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1176 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetypp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 600kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9.3 V ~ 15 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	93%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3703
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3703EGNPBF

LTC3703EGN#PBF ist neu im Original, Suche LTC3703EGN#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3703EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3703EGN#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3703EG-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3703EGN-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3703EGN</b> LT LTC3703EGN LT</p>	 <p><b>LTC3703EGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>
 <p><b>LTC3703EG-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3703EGN-5</b> LINEAR LTC3703EGN-5 LINEAR</p>	 <p><b>LTC3703EG-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3703EGN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                                      |                                  |                                  |                                    |                                      |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <a href="#">LTC3642EDD</a>           | <a href="#">LTC3642EDD#PBF</a>   | <a href="#">LTC3642EDD#PBF</a>   | <a href="#">LTC3642IMS8E</a>       | <a href="#">LTC3642IMS8E-3.3#PBF</a> |
| <a href="#">LTC3642IMS8E-3.3#PBF</a> | <a href="#">LTC3646EMSE#PBF</a>  | <a href="#">LTC3646EMSE#PBF</a>  | <a href="#">LTC3647IUH#PBF</a>     | <a href="#">LTC3670EDDB#TRPBF</a>    |
| <a href="#">LTC3670EDDB#TRPBF</a>    | <a href="#">LTC3675EUFF#PBF</a>  | <a href="#">LTC3675EUFF#PBF</a>  | <a href="#">LTC3676EUJ-1#PBF</a>   | <a href="#">LTC3676EUJ-1#PBF</a>     |
| <a href="#">LTC3676IUJ-1#PBF</a>     | <a href="#">LTC3676IUJ-1#PBF</a> | <a href="#">LTC3689EUD#TRPBF</a> | <a href="#">LTC3689IUD#TRPBF</a>   | <a href="#">LTC3700EMS#TRPBF</a>     |
| <a href="#">LTC3701EGN</a>           | <a href="#">LTC3701EGN#TR</a>    | <a href="#">LTC3701EGN#TRPBF</a> | <a href="#">LTC3701EGN#TRPBF</a>   | <a href="#">LTC3703EGN</a>           |
| <a href="#">LTC3703EGN#PBF</a>       | <a href="#">LTC3703EGN#TRPBF</a> | <a href="#">LTC3703EGN#TRPBF</a> | <a href="#">LTC3703EGN-5#TRPBF</a> | <a href="#">LTC3703EGN-5#TRPBF</a>   |
| <a href="#">LTC3703HGN</a>           | <a href="#">LTC3703IGN</a>       | <a href="#">LTC3704EMS</a>       | <a href="#">LTC3704EMS#TR</a>      | <a href="#">LTC3704EMS#TRPBF</a>     |
| <a href="#">LTC3704EMS#TRPBF</a>     | <a href="#">LTC3705EGN</a>       | <a href="#">LTC3705EGN#TRPBF</a> | <a href="#">LTC3705EGN#TRPBF</a>   | <a href="#">LTC3706EGN#TRPBF</a>     |
| <a href="#">LTC3706EGN#TRPBF</a>     | <a href="#">LTC3706IGN</a>       | <a href="#">LTC3706IGN</a>       | <a href="#">LTC3707EGN</a>         | <a href="#">LTC3707EGN#PBF</a>       |
| <a href="#">LTC3707EGN#PBF</a>       | <a href="#">LTC3707EGN#TR</a>    | <a href="#">LTC3707EGN#TRPBF</a> | <a href="#">LTC3707EGN#TRPBF</a>   | <a href="#">LTC3708EG</a>            |

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