



	<b>LT1683EG#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1683EG#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1683EG#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 971 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	LT1683EG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	971 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Push-Pull Regulator Positive and Negative Output Step-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.3 V ~ 20 V
Topologie	Push-Pull
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	46%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1683
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1683EGPBF

LT1683EG#PBF ist neu im Original, Suche LT1683EG#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1683EG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1683EG#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT168233</b> LT LT168233 LT</p>	 <p><b>LT1683IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP</p>	 <p><b>LT1682CS8</b> LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p><b>LT1683IG#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP</p>
 <p><b>LT1683IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP</p>	 <p><b>LT1683EG#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP</p>	 <p><b>LT1682CMS8-3.3</b> LT LT1682CMS8-3.3 LT</p>	 <p><b>LT1683EG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 20SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

 LT1675CGN#TR	 LT1675CS8-1#PBF	 LT1675CS8-1#PBF	 LT1677CS8	 LT1677CS8#TRPBF
 LT1677CS8#TRPBF	 LT1677IS8	 LT1677IS8#PBF	 LT1677IS8#PBF	 LT1677IS8#TRPBF
 LT1677IS8#TRPBF	 LT1678CS8	 LT1678CS8#TRPBF	 LT1678CS8#TRPBF	 LT1678IS8
 LT1678IS8#TRPBF	 LT1678IS8#TRPBF	 LT1679CS	 LT1679IS	 LT1679IS#TRPBF
 LT1679IS#TRPBF	 LT1680CSW	 LT1680ISW	 LT1682CMS8-3.3	 LT1683EG#PBF
 LT1684IS	 LT1701ES5	 LT1701ES5-TR	 LT1706-19	 LT1706CS8-19#TR
 LT1709EG-8	 LT1711CMS8#TR	 LT1711CMS8#TRPBF	 LT1711CMS8#TRPBF	 LT1711IMS8
 LT1711IMS8#TRPBF	 LT1711IMS8#TRPBF	 LT1712CGN#PBF	 LT1712CGN#PBF	 LT1713CMS8#PBF
 LT1713CMS8#PBF	 LT1713CMS8#TR	 LT1713IMS8	 LT1713IMS8#PBF	 LT1713IMS8#PBF
 LT1713IMS8#TRPBF	 LT1713IMS8#TRPBF	 LT1714CGN	 LT1714CGN#TRPBF	 LT1714IGN

