

	<h2 style="color: red;">LTC1709EG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1709EG#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1709EG#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1709EG#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	140kHz ~ 310kHz
Duty Cycle (Max)	99.5%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC1709

LTC1709EG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1709EG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1709EG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1709EG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1708EG-PG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1709EG#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1708EG-PG#TR</b> LT LTC1708EG-PG#TR LT</p>	 <p><b>LTC1709EG#TR</b> LT LTC1709EG#TR LT</p>
 <p><b>LTC1709EG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1709EG</b> LT LTC1709EG LT</p>	 <p><b>LTC1708EG-PG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1708EG-PG.</b> LT LT SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1709EG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1709EG#PBF-Datenblatt	LTC1709EG#PBF-Datenblätter	LTC1709EG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1709EG#PBF Electronic	LTC1709EG#PBF-Komponenten	LTC1709EG#PBF-Verteiler	LTC1709EG#PBF-Bild	LTC1709EG#PBF
LTC1709EG#PBF Preis	LTC1709EG#PBF Hersteller	LTC1709EG#PBF Bild	LTC1709EG#PBF Aktie	LTC1709EG#PBF-Teil
LTC1709EG#PBF Neu	LTC1709EG#PBF Original	LTC1709EG#PBF garantiert	LTC1709EG#PBF RFQ	LTC1709EG#PBF Inventar
				LTC1709EG#PBF Online bestellen