
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC3716EG#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3716EG#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3716EG#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1200 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3716EG#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	1200 pcs Stock
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
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	140kHz ~ 310kHz
Duty Cycle (Max)	99.5%
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3716EG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3716EG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3716EG#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3716EG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3716EG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC3716EG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC3714EG#TRPBF</b> Linear Technology IC STP-DWN CNTRLR W/OPAMP 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3716EG</b> LINEAR LTC3716EG LINEAR</p>
 <p><b>LTC3714EG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC STP-DWN CNTRLR W/OPAMP 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3717EGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC STEP-DWN CONTRLR SYNC 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC3717EGN</b> LINEAR LTC3717EGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC3714EG/TR</b> LINEAR LTC3714EG/TR LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3716EG#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3716EG#PBF Datenblatt	LTC3716EG#PBF-Datenblätter	LTC3716EG#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3716EG#PBF Electronic	LTC3716EG#PBF-Komponenten	LTC3716EG#PBF-Verteiler	LTC3716EG#PBF-Bild	LTC3716EG#PBF
LTC3716EG#PBF Preis	LTC3716EG#PBF Hersteller	LTC3716EG#PBF Bild	LTC3716EG#PBF Aktie	LTC3716EG#PBF-Teil
LTC3716EG#PBF Neu	LTC3716EG#PBF Original	LTC3716EG#PBF garantiert	LTC3716EG#PBF RFQ	LTC3716EG#PBF Inventar
				LTC3716EG#PBF Online bestellen

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