








	<h2>LTC1628IG-PG#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1628IG-PG#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 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1628IG-PG#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 742 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1628IG-PG#PBF
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	742 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-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	220kHz
Duty Cycle (Max)	99.4%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC1628IG-PG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1628IG-PG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1628IG-PG#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 LTC1628IG-PG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1628IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1628IG-PG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1628IG-SYNC</b> LINEAR LTC1628IG-SYNC LINEAR</p>	 <p><b>LTC1628IG-PG#TR</b> LINEAR LTC1628IG-PG#TR LINEAR</p>
 <p><b>LTC1628IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1628IG-PG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1628IG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1628IG</b> LT LTC1628IG LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1628IG-PG#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1628IG-PG#PBF Datenblatt	LTC1628IG-PG#PBF-Datenblätter	LTC1628IG-PG#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1628IG-PG#PBF Electronic	LTC1628IG-PG#PBF-Komponenten	LTC1628IG-PG#PBF-Verteiler	LTC1628IG-PG#PBF-Bild	LTC1628IG-PG#PBF-Teil
LTC1628IG-PG#PBF Preis	LTC1628IG-PG#PBF Hersteller	LTC1628IG-PG#PBF Bild	LTC1628IG-PG#PBF Aktie	LTC1628IG-PG#PBF Inventar
LTC1628IG-PG#PBF Neu	LTC1628IG-PG#PBF Original	LTC1628IG-PG#PBF garantiert	LTC1628IG-PG#PBF RFQ	LTC1628IG-PG#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