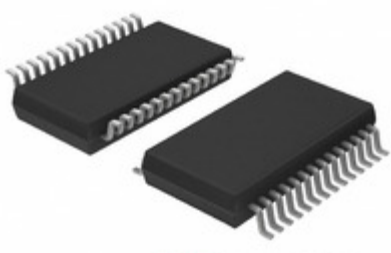


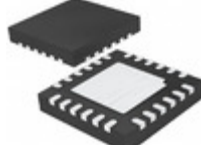

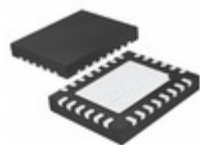



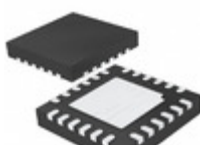
	<h2 style="color: red;">LTC3868EGN-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3868EGN-1#PBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF</a>
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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 24 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	99.4%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3868EGN-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3868EGN-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3868EGN-1#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 LTC3868EGN-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3868EGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3867IUF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p><b>LTC3868EGN-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3868EUFD-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>
 <p><b>LTC3868EGN-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3868EUFD-1</b> LINEAR LTC3868EUFD-1 LINEAR</p>	 <p><b>LTC3868EGN</b> LT LT SSOP28</p>	 <p><b>LTC3867IUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3868EGN-1#PBF Online bestellen</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