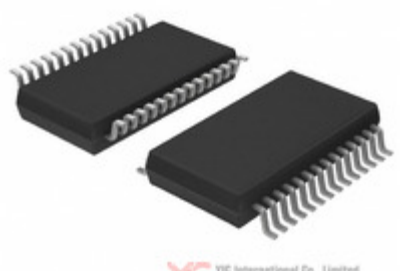

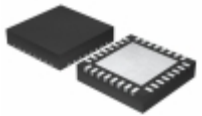


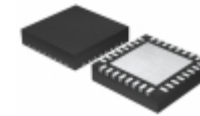

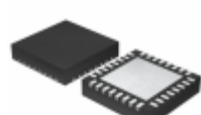


	<h2 style="color: red;">LTC1628IG-SYNC#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1628IG-SYNC#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1628IG-SYNC#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 416 pcs 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="#">LTC1628IG-SYNC#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	416 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-SYNC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1628IG-SYNC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1628IG-SYNC#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-SYNC#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1628IUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC1628IG-PG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1628IG-SYNC</b> LINEAR LTC1628IG-SYNC LINEAR</p>	 <p><b>LTC1628IUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>
 <p><b>LTC1628IG-PG#TR</b> LINEAR LTC1628IG-PG#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC1628IUH#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC1628IG-SYNC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1628IG-SYNC#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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