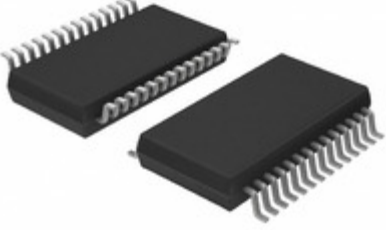

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1628IG-PG#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1628IG-PG#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Datenblätter:	 LTC1628IG-PG#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 742 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1628IG-PG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
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
Andere Namen	LTC1628IGPGPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz
Duty Cycle (Max)	99.4%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC1628

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 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 LTC1628IG-PG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1628IG-PG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1628IG-PG#PBF Datenblatt	LTC1628IG-PG#PBF-Datenblätter	LTC1628IG-PG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1628IG-PG#PBF
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

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