



## LTC1628IG-SYNC#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1628IG-SYNC#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1628IG-SYNC#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1628IG-SYNC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	99.4%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1628
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1628IG-SYNC#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1628IG-SYNC#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1628IG-SYNC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1628IG-SYNC#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC1628IG-PG#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p><b>LTC1628IUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	<p><b>LTC1628IG-SYNC#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p><b>LTC1628IG-SYNC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>
<p><b>LTC1629CG</b> LT LTC1629CG LT</p>	<p><b>LTC1628IUH#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	<p><b>LTC1628IG-SYNC#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p><b>LTC1628IG-SYNC</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC1628IG-SYNC LINEAR</p>

### heiße Teile

Mehr

LTC1625CS	LTC1625CS#TR	LTC1625IGN	LTC1625IS	LTC1627CS8
LTC1627CS8#TR	LTC1627CS8#TRPBF	LTC1627CS8#TRPBF	LTC1627IS8	LTC1627IS8#TRPBF
LTC1627IS8#TRPBF	LTC1628CG	LTC1628CG#TR	LTC1628CG#TRPBF	LTC1628CG#TRPBF
LTC1628CG-PG	LTC1628CG-PG#TR	LTC1628CG-SYNC	LTC1628CG-SYNC#TRPBF	LTC1628CG-SYNC#TRPBF
LTC1628IG	LTC1628IG#TRPBF	LTC1628IG#TRPBF	LTC1628IG-PG#TRPBF	LTC1628IG-PG#TRPBF
LTC1628IG-SYNC#TRPBF	LTC1629CG	LTC1629CG#TR	LTC1629CG-PG#PBF	LTC1629CG-PG#PBF
LTC1629CG-PG#TRPBF	LTC1629CG-PG#TRPBF	LTC1629EG-6	LTC1629IG	LTC1629IG#PBF
LTC1629IG#PBF	LTC1638CDD	LTC1640LCS8	LTC1642ACGN	LTC1642ACGN#TRPBF
LTC1642ACGN#TRPBF	LTC1642CGN	LTC1642CGN#TRPBF	LTC1642CGN#TRPBF	LTC1642IGN
LTC1643AHCGN	LTC1643ALCGN#TRPBF	LTC1643ALCGN#TRPBF	LTC1643HCGN	LTC1643LCGN#TR

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

