



LTC1629CG-PG#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1629CG-PG#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Datenblätter:	LTC1629CG-PG#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3950 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1629CG-PG#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3950 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	PolyPhase®
Betriebstemperatur	0°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)	4 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Phase Control, Power Good, Soft Start
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	99.5%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1629
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1629CG-PG#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1629CG-PG#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1629CG-PG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1629CG-PG#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC1629EG-6#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p>LTC1629EG-6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p>LTC1629EG-6 Advanced Linear Devices, Inc. LTC1629EG-6 LINEAR</p>	<p>LTC1629CG-PG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>
<p>LTC1629EG-6#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p>LTC1629CG-PG LT LTC1629CG-PG LT</p>	<p>LTC1629CG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p>LTC1629CG-PG#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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
LTC1628IG-SYNC#TRPBF	LTC1629CG	LTC1629CG#TR	LTC1629CG-PG#PBF	LTC1629CG-PG#PBF
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	LTC1645CS
LTC1645CS#TRPBF	LTC1645CS#TRPBF	LTC1645CS8	LTC1645CS8#TRPBF	LTC1645CS8#TRPBF

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

