



LTC3727AEG-1#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3727AEG-1#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Datenblätter:	LTC3727AEG-1#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3146 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3727AEG-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3146 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	255kHz ~ 530kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	99.4%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3727
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3727AEG-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3727AEG-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3727AEG-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3727AEG-1#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC3727AEG-1 LT LTC3727AEG-1 LT</p>	<p>LTC3727AIG-1 LT LTC3727AIG-1 LT</p>	<p>LTC3727AEG-1#TRPBF. LT LT SSOP</p>	<p>LTC3726IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP</p>
<p>LTC3727AIG-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p>LTC3727AEG-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p>LTC3727AEG-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p>LTC3727AIG-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

LTC3717EGN#TRPBF	LTC3717EGN#TRPBF	LTC3717EUH-1#TRPBF	LTC3717EUH-1#TRPBF	LTC3718EG
LTC3718EG#TRPBF	LTC3718EG#TRPBF	LTC3719EG	LTC3719EG#TRPBF	LTC3719EG#TRPBF
LTC3720EGN#TR	LTC3720EGN#TRPBF	LTC3720EGN#TRPBF	LTC3722IGN-1	LTC3722IGN-1
LTC3722IGN-1#PBF	LTC3722IGN-1#PBF	LTC3723EGN-1#PBF	LTC3723EGN-1#PBF	LTC3725EMSE
LTC3725IMSE#TRPBF	LTC3725IMSE#TRPBF	LTC3726IGN#TRPBF	LTC3726IGN#TRPBF	LTC3727AEG-1
LTC3727AEG-1#TRPBF	LTC3727EG	LTC3727EG#TR	LTC3727EG-1	LTC3727EG-1#TR
LTC3727EUH-1#TRPBF	LTC3727EUH-1#TRPBF	LTC3728EG	LTC3728EG#PBF	LTC3728EG#PBF
LTC3728EG#TRPBF	LTC3728EG#TRPBF	LTC3728EG/TR	LTC3728EUH	LTC3728EUH#PBF
LTC3728EUH#PBF	LTC3728EUH#TRPBF	LTC3728EUH#TRPBF	LTC3728IUH#PBF	LTC3728IUH#PBF
LTC3728IUH#TRPBF	LTC3728IUH#TRPBF	LTC3728LCGN	LTC3728LCUH	LTC3728LCUH#TR

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

