



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3701EGN#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3701EGN#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
Datenblätter:	LTC3701EGN#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 15474 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3701EGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15474 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	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 10 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3701
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3701EGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3701EGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3701EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3701EGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC3701EGN#TR LINEAR LTC3701EGN#TR LINEAR</p>	<p>LTC3703EG#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	<p>LTC3701EGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	<p>LTC37035EGN-5#PBF LT LTC37035EGN-5#PBF LT</p>
<p>LTC3701EGN LINEAR LTC3701EGN LINEAR</p>	<p>LTC3701EGN#TRMPBF LT LTC3701EGN#TRMPBF LT</p>	<p>LTC3701EGN#TRPBF. LT LT SSOP</p>	<p>LTC3701EGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| LTC3638EMSE#PBF | LTC3638EMSE#PBF | LTC3640EFE | LTC3642EDD | LTC3642EDD#PBF |
| LTC3642EDD#PBF | LTC3642IMS8E | LTC3642IMS8E-3.3#PBF | LTC3642IMS8E-3.3#PBF | LTC3646EMSE#PBF |
| LTC3646EMSE#PBF | LTC3647IUH#PBF | LTC3670EDDB#TRPBF | LTC3670EDDB#TRPBF | LTC3675EUFF#PBF |
| LTC3675EUFF#PBF | LTC3676EUJ-1#PBF | LTC3676EUJ-1#PBF | LTC3676IUJ-1#PBF | LTC3676IUJ-1#PBF |
| LTC3689EUD#TRPBF | LTC3689IUD#TRPBF | LTC3700EMS#TRPBF. | LTC3701EGN | LTC3701EGN#TR |
| LTC3701EGN#TRPBF | LTC3703EGN | LTC3703EGN#PBF | LTC3703EGN#PBF | LTC3703EGN#TRPBF |
| LTC3703EGN#TRPBF | LTC3703EGN-5#TRPBF | LTC3703EGN-5#TRPBF | LTC3703HGN | LTC3703IGN |
| LTC3704EMS | LTC3704EMS#TR | LTC3704EMS#TRPBF | LTC3704EMS#TRPBF | LTC3705EGN |
| LTC3705EGN#TRPBF | LTC3705EGN#TRPBF | LTC3706EGN#TRPBF | LTC3706EGN#TRPBF | LTC3706IGN |
| LTC3706IGN | LTC3707EGN | LTC3707EGN#PBF | LTC3707EGN#PBF | LTC3707EGN#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

