



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3704EMS#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3704EMS#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR CUK 10MSOP
Datenblätter:	1.LTC3704EMS#TRPBF.pdf 2.LTC3704EMS#TRPBF.pdf 3.LTC3704EMS#TRPBF.pdf 4.LTC3704EMS#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3421 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3704EMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR CUK 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3421 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Cuk Regulator Negative Output Step-Up/Step-Down
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 36 V
Topologie	Cuk
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	92%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LTC3704
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3704EMS#TRPBFCT

LTC3704EMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3704EMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3704EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3704EMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC3704EMS#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	<p>LTC3704EMS#TR LINEAR LTC3704EMS#TR LINEAR</p>	<p>LTC3704EMS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR CUK 10MSOP</p>	<p>LTC3704IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR CUK 10MSOP</p>
<p>LTC3704IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR CUK 10MSOP</p>	<p>LTC3703IGN-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	<p>LTC3704EMS LT LTC3704EMS LT</p>	<p>LTC3704EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR CUK 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| ⊛ LTC3670EDDB#TRPBF | ↔ LTC3675EUFF#PBF | ⇒ LTC3675EUFF#PBF | D LTC3676EUJ-1#PBF | ↔ LTC3676EUJ-1#PBF |
| ⊣ LTC3676IUJ-1#PBF | ⊛ LTC3676IUJ-1#PBF | D LTC3689EUD#TRPBF | ⇒ LTC3689IUD#TRPBF | ↔ LTC3700EMS#TRPBF. |
| ⊛ LTC3701EGN | ⊣ LTC3701EGN#TR | ⊛ LTC3701EGN#TRPBF | ↔ LTC3701EGN#TRPBF | ↔ LTC3703EGN |
| D LTC3703EGN#PBF | ⊛ LTC3703EGN#PBF | ⊣ LTC3703EGN#TRPBF | ⊛ LTC3703EGN#TRPBF | ↔ LTC3703EGN-5#TRPBF |
| ⇒ LTC3703EGN-5#TRPBF | ↔ LTC3703HGN | ⊛ LTC3703IGN | ⊣ LTC3704EMS | ↔ LTC3704EMS#TR |
| ↔ LTC3704EMS#TRPBF | ⇒ LTC3705EGN | D LTC3705EGN#TRPBF | ⊛ LTC3705EGN#TRPBF | ⊣ LTC3706EGN#TRPBF |
| ⊛ LTC3706EGN#TRPBF | D LTC3706IGN | ⇒ LTC3706IGN | ↔ LTC3707EGN | ↔ LTC3707EGN#PBF |
| ⊣ LTC3707EGN#PBF | ⊛ LTC3707EGN#TR | ↔ LTC3707EGN#TRPBF | ⇒ LTC3707EGN#TRPBF | ↔ LTC3708EG |
| ⊛ LTC3708EUH | ⊣ LTC3708EUH#PBF | ⊛ LTC3708EUH#PBF | D LTC3708EUH#TRPBF | ↔ LTC3708EUH#TRPBF |
| ↔ LTC3709EUH#TRPBF | ⊛ LTC3709EUH#TRPBF | ⊣ LTC3713EG#TRPBF | ⊛ LTC3713EG#TRPBF | ↔ LTC3714EG#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