



## LTC1700EMS#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1700EMS#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1700EMS#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3587 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	LTC1700EMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3587 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
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
Frequenz - Umschaltung	530kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.9 V ~ 6 V
Topologie	Boost
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	88%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1700
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1700EMS#TRPBF ist neu im Original. Suche LTC1700EMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie LTC1700EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1700EMS#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC1700EMS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BOOST 10MSOP	 <b>LTC1700EMS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BOOST 10MSOP	 <b>LTC1701BES5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A TSOT23-5	 <b>LTC1701BES5</b> LINEAR LTC1701BES5 LINEAR
 <b>LTC1700EMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 10MSOP	 <b>LTC1699EMS8-82#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PROGRAMMER VOLT SMBUS 8MSOP	 <b>LTC1701BES5#PBF</b> LINEAR LINEAR TSOT23-5	 <b>LTC1701BES5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.5A TSOT23-5

### heiße Teile

Mehr

LTC1694-1CS#TRPBF	LTC1694-1CS5	LTC1694-1CS5#TRPBF	LTC1694-1CS5#TRPBF	LTC1694CS5
LTC1694CS5#PBF/LTEE	LTC1694CS5#TR	LTC1694CS5#TRPBF	LTC1694CS5#TRPBF	LTC1694IS5
LTC1694IS5#	LTC1694IS5#TRPBF	LTC1694IS5#TRPBF	LTC1696ES6	LTC1696ES6#PBF
LTC1696ES6#TRPBF	LTC1696ES6#TRPBF	LTC1698EGN	LTC1698EGN#TR	LTC1698ES#TRPBF
LTC1698ES#TRPBF	LTC1700EMS	LTC1700EMS#PBF	LTC1700EMS#PBF	LTC1700EMS#TRPBF
LTC1701BES5	LTC1701BES5#TR	LTC1701BES5#TRPBF	LTC1701BES5#TRPBF	LTC1701ES5
LTC1701ES5#TR	LTC1701ES5#TRPBF	LTC1701ES5#TRPBF	LTC1701ES5-TR	LTC1702ACGN
LTC1702ACGN#TR	LTC1702ACGN#TRPBF	LTC1702ACGN#TRPBF	LTC1702CGN	LTC1702CGN
LTC1702CGN#TR	LTC1702CGW	LTC1702IGN	LTC1706CS8-19#TR	LTC1706EMS-61#PBF
LTC1706EMS-61#PBF	LTC1706EMS-61#TRPBF	LTC1706EMS-61#TRPBF	LTC1706EMS-81#PBF	LTC1706EMS-81#PBF

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

