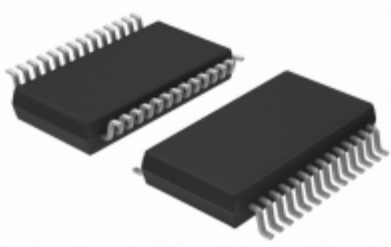


	<b>LTC3720EGN#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3720EGN#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC STP-DN CNTRLR SNGL-PHS 28SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3720EGN#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2200 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3720EGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC STP-DN CNTRLR SNGL-PHS 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2200 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	- Controller, Intel Pentium® Voltage Regulator IC 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4 V ~ 36 V
Anwendungen	Controller, Intel Pentium®
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Spannung - Ausgabe	1.05 V ~ 1.83 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3720
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3720EGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3720EGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3720EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3720EGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3721EGN-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3721EGN-1</b> LT LTC3721EGN-1 LT</p>	 <p><b>LTC3720EGN#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC STP-DN CNTRLR SNGL-PHS 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3720EGN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC STP-DN CNTRLR SNGL-PHS 28SSOP</p>
 <p><b>LTC3721EGN-1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3720EGN</b> LINEAR LTC3720EGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC3720EGN#TR</b> LINEAR LTC3720EGN#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC3720EGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC STP-DN CNTRLR SNGL-PHS 28SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

 LTC3708EUH#TRPBF	 LTC3708EUH#TRPBF	 LTC3709EUH#TRPBF	 LTC3709EUH#TRPBF	 LTC3713EG#TRPBF
 LTC3713EG#TRPBF	 LTC3714EG#TRPBF	 LTC3714EG#TRPBF	 LTC3716EG	 LTC3716EG#TR
 LTC3717EGN	 LTC3717EGN#PBF	 LTC3717EGN#PBF	 LTC3717EGN#TR	 LTC3717EGN#TRPBF
 LTC3717EGN#TRPBF	 LTC3717EUH-1#TRPBF	 LTC3717EUH-1#TRPBF	 LTC3718EG	 LTC3718EG#TRPBF
 LTC3718EG#TRPBF	 LTC3719EG	 LTC3719EG#TRPBF	 LTC3719EG#TRPBF	 LTC3720EGN#TR
 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	 LTC3727AEG-1#TRPBF
 LTC3727EG	 LTC3727EG#TR	 LTC3727EG-1	 LTC3727EG-1#TR	 LTC3727EUH-1#TRPBF
 LTC3727EUH-1#TRPBF	 LTC3728EG	 LTC3728EG#PBF	 LTC3728EG#PBF	 LTC3728EG#TRPBF

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