



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1129IST-3.3#TRPBF


<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1129IST-3.3#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN 3.3V 700MA SOT223-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1129IST-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1129IST-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1129IST-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1129IST-3.3#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 65751 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1129IST-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN 3.3V 700MA SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	65751 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Strom - Versorgung (Max)	90mA
Strom - Ausgabe	700mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1129
Aktuell - Ruhig (Iq)	70µA
Spannungsabfall (Max)	0.7V @ 700mA
PSRR	64dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1129IST-3.3#TRPBF-ND

LT1129IST-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1129IST-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1129IST-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1129IST-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



**LT1129IST-5#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO 5V 0.7A SOT223




**LT1129IST-5**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO 5V 0.7A SOT223



**LT1129IST-5#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG LINEAR 5V 700MA SOT223-3



**LT1129IST-3.3#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG LIN 3.3V 700MA SOT223-3




**LT1129IS8-5.0#TRPBF**  
LINEAR  
LINEAR SOP-8



**LT1129IST-5#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG LINEAR 5V 700MA SOT223-3



**LT1129IST-5**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG LINEAR 5V 700MA SOT223-3



**LT1129IST-3.3**  
LT  
LT1129IST-3.3 LT

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                        |                       |                       |                     |
|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ⊛ LT1129CST-5.0        | ↔ LT1129CST-5.0#TRPBF  | ⇒ LT1129CST-50#TRPBF  | D LT1129CT            | ↔ LT1129CT-3.3      |
| ↔ LT1129CT-5           | ⊛ LT1129I3             | D LT1129IQ            | ⇒ LT1129IQ            | ↔ LT1129IQ#TR       |
| ⊛ LT1129IQ-3.3         | ↔ LT1129IQ-3.3#TRPBF   | ⊛ LT1129IQ-3.3#TRPBF  | ↔ LT1129IQ-5          | ↔ LT1129IQ-5#TRPBF  |
| D LT1129IQ-5#TRPBF     | ⊛ LT1129IS8            | ↔ LT1129IS8#TR        | ⊛ LT1129IS8#TRPBF     | ↔ LT1129IS8#TRPBF   |
| ⇒ LT1129IS8-3.3        | ↔ LT1129IS8-3.3#TR     | ⊛ LT1129IS8-3.3#TRPBF | ↔ LT1129IS8-3.3#TRPBF | ↔ LT1129IST-3.3     |
| ↔ LT1129IST-3.3#TRPBF  | ⇒ LT1129IST-5          | D LT1129IST-5         | ⊛ LT1129IST-5#TRPBF   | ↔ LT1129IST-5#TRPBF |
| ⊛ LT1129IST-5.0        | D LT1129IT             | ⇒ LT1129IT-3.3        | ↔ LT1129MPST-3.3      | ↔ LT1129MPST-3.3    |
| ↔ LT1129MPST-3.3#TRPBF | ⊛ LT1129MPST-3.3#TRPBF | ↔ LT1130ACSW          | ⇒ LT1130ACSW#TR       | ↔ LT1130AISW        |
| ⊛ LT1131ACNW           | ↔ LT1131ACNW           | ⊛ LT1131ACSW          | D LT1131ACSW          | ↔ LT1131AISW        |
| ↔ LT1132ACS            | ⊛ LT1132ACSW           | ↔ LT1132ACSW#TR       | ⊛ LT1132AISW          | ↔ LT1133ACSW        |

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