



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1121CST-3.3#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1121CST-3.3#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN 3.3V 150MA SOT223-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1121CST-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1121CST-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1121CST-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1121CST-3.3#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 51167 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1121CST-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN 3.3V 150MA SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	51167 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 150mA SOT-223-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°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)	14mA
Strom - Ausgabe	150mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	LT1121
Aktuell - Ruhig (Iq)	50µA
Spannungsabfall (Max)	0.7V @ 150mA
PSRR	58dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1121CST-3.3#TRPBFDKR

LT1121CST-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1121CST-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1121CST-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1121CST-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1121CST-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 150MA SOT223-3	 <b>LT1121CST-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.15A SOT223	 <b>LT1121CST-3.3</b> LINEAR LT1121CST-3.3 LINEAR	 <b>LT1121CST-3.3#TR</b> LT LT1121CST-3.3#TR LT
 <b>LT1121CST-5#TR</b> LINEAR LT1121CST-5#TR LINEAR	 <b>LT1121CST-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN 3.3V 150MA SOT223-3	 <b>LT1121CST-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT223	 <b>LT1121CST-5</b> LT LT1121CST-5 LT

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                      |                      |                        |                        |
|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| ⊕ LT1121AHVCS8        | ➔ LT1121AHVIS8#TRPBF | ➔ LT1121AHVIS8#TRPBF | D LT1121AIS8           | ➔ LT1121AIS8#TR        |
| ⊕ LT1121AIS8#TRPBF    | ⊕ LT1121AIS8#TRPBF   | D LT1121AIS8-3.3     | ➔ LT1121AIS8-3.3#TRPBF | ➔ LT1121AIS8-3.3#TRPBF |
| ⊕ LT1121AIS8-5        | ⊕ LT1121AIS8-5#TRPBF | ⊕ LT1121AIS8-5#TRPBF | ➔ LT1121CS8            | ➔ LT1121CS8#TR         |
| D LT1121CS8-3.3       | ⊕ LT1121CS8-3.3#PBF  | ⊕ LT1121CS8-3.3#PBF  | ⊕ LT1121CS8-3.3#TR     | ➔ LT1121CS8-3.3#TRPB   |
| ➔ LT1121CS8-5         | ➔ LT1121CS8-5#TRPBF  | ⊕ LT1121CS8-5#TRPBF  | ⊕ LT1121CST-3.3        | ➔ LT1121CST-3.3#TR     |
| ➔ LT1121CST-3.3#TRPBF | ➔ LT1121CST-5        | D LT1121CST-5#TR     | ⊕ LT1121CST-5#TRPBF    | ⊕ LT1121CST-5#TRPBF    |
| ⊕ LT1121CST-5.0       | D LT1121CZ-3.3       | ➔ LT1121CZ-3.3#PBF   | ➔ LT1121CZ-3.3#PBF     | ➔ LT1121CZ-5           |
| ⊕ LT1121CZ-5.0        | ⊕ LT1121HVCS8#TRPBF  | ➔ LT1121HVCS8#TRPBF  | ➔ LT1121HVIS8          | ➔ LT1121IS8            |
| ⊕ LT1121IS8#TRPBF     | ⊕ LT1121IS8#TRPBF    | ⊕ LT1121IS8-3.3      | D LT1121IS8-3.3#TRPBF  | ➔ LT1121IS8-3.3#TRPBF  |
| ➔ LT1121IS8-5         | ⊕ LT1121IS8-5#TRPBF  | ⊕ LT1121IS8-5#TRPBF  | ⊕ LT1121IST-3.3        | ➔ LT1121IST-3.3#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