



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1129CST-3.3#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1129CST-3.3#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG LIN 3.3V 700MA SOT223-3
Datenblätter:	1.LT1129CST-3.3#TRPBF.pdf 2.LT1129CST-3.3#TRPBF.pdf 3.LT1129CST-3.3#TRPBF.pdf 4.LT1129CST-3.3#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 53513 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1129CST-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN 3.3V 700MA SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	53513 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 700mA 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)	90mA
Strom - Ausgabe	700mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Original-Reel®
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	LT1129CST-3.3#TRPBFDKR

LT1129CST-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1129CST-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1129CST-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1129CST-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1129CST-5#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG LDO 5V 0.7A SOT223

LT1129CST-3.3#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG LDO 3.3V 0.7A SOT223

LT1129CST-5#TR
LINEAR
LT1129CST-5#TR LINEAR

LT1129CST-3.3#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG LDO 3.3V 0.7A SOT223

LT1129CST-5#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG LDO 5V 0.7A SOT223

LT1129CST-3.3
LT
LT1129CST-3.3 LT

LT1129CST-5
LT
LT1129CST-5 LT

LT1129CST-3.3#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG LIN 3.3V 700MA SOT223-3

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| ⊕ LT1129CQ | ➔ LT1129CQ#PBF | ➔ LT1129CQ#PBF | D LT1129CQ#TR | ➔ LT1129CQ-3.3 |
| ⊕ LT1129CQ-3.3#PBF | ⊕ LT1129CQ-3.3#PBF | D LT1129CQ-3.3#TR | ➔ LT1129CQ-3.3#TRPBF | ➔ LT1129CQ-3.3#TRPBF |
| ⊕ LT1129CQ-5 | ⊕ LT1129CQ-5.0 | ⊕ LT1129CS8#PBF | ➔ LT1129CS8#PBF | ➔ LT1129CS8#TR |
| D LT1129CS8#TRPBF | ⊕ LT1129CS8#TRPBF | ⊕ LT1129CS8-3.3 | ⊕ LT1129CS8-3.3#TR | ➔ LT1129CS8-3.3#TRPBF |
| ➔ LT1129CS8-3.3#TRPBF | ➔ LT1129CS8-5.0#TRPBF | ⊕ LT1129CS8-5TRPBF | ⊕ LT1129CST-3.3 | ➔ LT1129CST-3.3#TR |
| ➔ LT1129CST-3.3#TRPBF | ➔ LT1129CST-5 | D LT1129CST-5#TRPBF | ⊕ LT1129CST-5#TRPBF | ⊕ LT1129CST-5.0 |
| ⊕ LT1129CST-5.0#TRPBF | D LT1129CST-50#TRPBF | ➔ LT1129CT | ➔ LT1129CT-3.3 | ➔ LT1129CT-5 |
| ⊕ LT1129I3 | ⊕ LT1129IQ | ➔ LT1129IQ | ➔ LT1129IQ#TR | ➔ LT1129IQ-3.3 |
| ⊕ LT1129IQ-3.3#TRPBF | ⊕ LT1129IQ-3.3#TRPBF | ⊕ LT1129IQ-5 | D LT1129IQ-5#TRPBF | ➔ LT1129IQ-5#TRPBF |
| ➔ LT1129IS8 | ⊕ LT1129IS8#TR | ⊕ LT1129IS8#TRPBF | ⊕ LT1129IS8#TRPBF | ➔ LT1129IS8-3.3 |

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