





	LT1129MPST-3.3#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1129MPST-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN 3.3V 700MA SOT223-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1129MPST-3.3#TRPBF.pdf 2.LT1129MPST-3.3#TRPBF.pdf 3.LT1129MPST-3.3#TRPBF.pdf 4.LT1129MPST-3.3#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3393 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1129MPST-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN 3.3V 700MA SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3393 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°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)

LT1129MPST-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1129MPST-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1129MPST-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1129MPST-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1129MPST-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN 3.3V 700MA SOT223-3</p>	 <p>LT1129MPST-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.7A SOT223</p>	 <p>LT1129MPST-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.7A SOT223</p>	 <p>LT1129MPST-3.3 LINEAR LINEAR SOT-223</p>
 <p>LT1129MPST-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN 3.3V 700MA SOT223-3</p>	 <p>LT1130ACNW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC TXRX 5V RS232 LP CAPS 28DIP</p>	 <p>LT1129ZQ-5 LT LT1129ZQ-5 LT</p>	 <p>LT1129ZQ LT LT1129ZQ LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| ⊕ LT1129IQ-3.3#TRPBF | ↔ LT1129IQ-3.3#TRPBF | ⇒ LT1129IQ-5 | D LT1129IQ-5#TRPBF | ↔ LT1129IQ-5#TRPBF |
| ⊖ LT1129IS8 | ⊕ LT1129IS8#TR | D 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 |
| D LT1129IST-3.3#TRPBF | ⊕ LT1129IST-5 | ⊖ LT1129IST-5 | ⊕ LT1129IST-5#TRPBF | ↔ LT1129IST-5#TRPBF |
| ⇒ LT1129IST-5.0 | ↔ LT1129IT | ⊕ LT1129IT-3.3 | ⊖ LT1129MPST-3.3 | ↔ LT1129MPST-3.3 |
| ↔ LT1129MPST-3.3#TRPBF | ⇒ LT1130ACSW | D LT1130ACSW#TR | ⊕ LT1130AISW | ⊖ LT1131ACNW |
| ⊕ LT1131ACNW | D LT1131ACSW | ⇒ LT1131ACSW | ↔ LT1131AISW | ↔ LT1132ACS |
| ⊖ LT1132ACSW | ⊕ LT1132ACSW#TR | ↔ LT1132AISW | ⇒ LT1133ACSW | ↔ LT1133AISW |
| ⊕ LT1134ACN | ⊖ LT1134ACSW | ⊕ LT1134AISW | D LT1134AISW#TR | ↔ LT1134CS#TR |
| ↔ LT1135ACSW | ⊕ LT1136ACSW | ⊖ LT1136ACSW#TR | ⊕ LT1136AISW | ↔ LT1136CS |

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