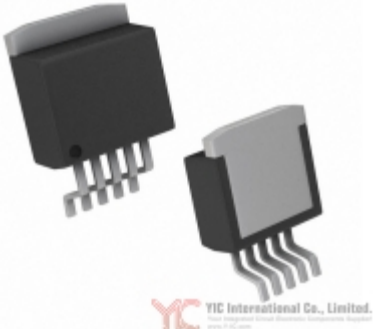
	<h2 style="color: red;">LT1129CQ-3.3#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1129CQ-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 700MA 5DDPAK
	Datenblätter:	1.LT1129CQ-3.3#TRPBF.pdf 2.LT1129CQ-3.3#TRPBF.pdf 3.LT1129CQ-3.3#TRPBF.pdf 4.LT1129CQ-3.3#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 822 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1129CQ-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 700MA 5DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	822 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabetypp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Supplier Device-Gehäuse	5-DDPAK
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)

LT1129CQ-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1129CQ-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1129CQ-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1129CQ-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1129CQ-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 700MA 5DDPAK</p>	 <p>LT1129CQ-3.3 LTINEAR LT1129CQ-3.3 LTINEAR</p>	 <p>LT1129CQ-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.7A 5DDPAK</p>	 <p>LT1129CQ-5#TR LINEAR LT1129CQ-5#TR LINEAR</p>
 <p>LT1129CQ-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.7A 5DDPAK</p>	 <p>LT1129CQ-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.7A 5DDPAK</p>	 <p>LT1129CQ-3.3#TR LT LT1129CQ-3.3#TR LT</p>	 <p>LT1129CQ-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 700MA 5DDPAK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| LT1124AIS8#TRPBF | LT1124AIS8#TRPBF | LT1124CN8 | D LT1124CS8 | LT1124CS8#PBF |
| LT1124CS8#PBF | LT1124CS8#TRPBF | D LT1124CS8#TRPBF | LT1124IS8 | LT1125CSW |
| LT1125CSW#TR | LT1126CS8#TRPBF | LT1126CS8#TRPBF | LT1128CS8#TRPBF | LT1128CS8#TRPBF |
| D LT1129CF-3.3 | LT1129CF-3.3TR | LT1129CQ | LT1129CQ#PBF | LT1129CQ#PBF |
| LT1129CQ#TR | LT1129CQ-3.3 | LT1129CQ-3.3#PBF | LT1129CQ-3.3#PBF | LT1129CQ-3.3#TR |
| LT1129CQ-3.3#TRPBF | LT1129CQ-5 | D 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-3.3#TRPBF | D LT1129CST-5 | LT1129CST-5#TRPBF |
| LT1129CST-5#TRPBF | LT1129CST-5.0 | LT1129CST-5.0#TRPBF | LT1129CST-50#TRPBF | LT1129CT |

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