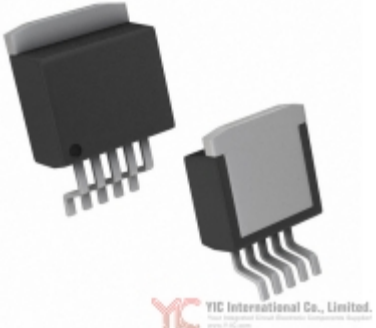
	LT1129CQ-3.3#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1129CQ-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 700MA 5DDPAK
	Datenblätter:	1.LT1129CQ-3.3#PBF.pdf 2.LT1129CQ-3.3#PBF.pdf 3.LT1129CQ-3.3#PBF.pdf 4.LT1129CQ-3.3#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 879 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1129CQ-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 700MA 5DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	879 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
Ausgabebetyp	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	Tube
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	LT1129CQ33PBF

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊕ LT1124ACN8#PBF | ➔ LT1124ACN8#PBF | ➔ LT1124AIS8 | D LT1124AIS8#TRPBF | ➔ LT1124AIS8#TRPBF |
| ⊖ LT1124CN8 | ⊕ LT1124CS8 | D LT1124CS8#PBF | ➔ LT1124CS8#PBF | ➔ LT1124CS8#TRPBF |
| ⊕ LT1124CS8#TRPBF | ⊖ LT1124IS8 | ⊕ LT1125CSW | ➔ LT1125CSW#TR | ➔ LT1126CS8#TRPBF |
| D LT1126CS8#TRPBF | ⊕ LT1128CS8#TRPBF | ⊖ LT1128CS8#TRPBF | ⊕ LT1129CF-3.3 | ➔ LT1129CF-3.3TR |
| ➔ LT1129CQ | ➔ LT1129CQ#PBF | ⊕ LT1129CQ#PBF | ⊖ LT1129CQ#TR | ➔ LT1129CQ-3.3 |
| ➔ LT1129CQ-3.3#PBF | ➔ LT1129CQ-3.3#TR | D LT1129CQ-3.3#TRPBF | ⊕ LT1129CQ-3.3#TRPBF | ⊖ LT1129CQ-5 |
| ⊕ LT1129CQ-5.0 | D LT1129CS8#PBF | ➔ LT1129CS8#PBF | ➔ LT1129CS8#TR | ➔ 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 | D LT1129CST-3.3#TR | ➔ LT1129CST-3.3#TRPBF |
| ➔ LT1129CST-3.3#TRPBF | ⊕ LT1129CST-5 | ⊖ LT1129CST-5#TRPBF | ⊕ LT1129CST-5#TRPBF | ➔ LT1129CST-5.0 |

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