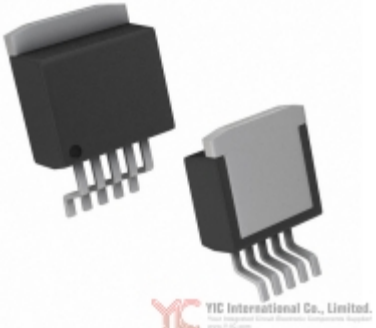
	<h2 style="color: red;">LT1129IQ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1129IQ
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 700MA 5DDPAK
Datenblätter:	1.LT1129IQ.pdf	
	2.LT1129IQ.pdf	
	3.LT1129IQ.pdf	
	4.LT1129IQ.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 22081 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1129IQ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 700MA 5DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	22081 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabety	Adjustable
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)	3.8V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1129IQ ist neu im Original, Suche LT1129IQ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1129IQ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.

Anfrage LT1129IQ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1129CT-5#06PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN 5V 700MA TO220-5</p>	 <p>LT1129IQ LINEAR LINEAR TO263</p>	 <p>LT1129CT-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.7A TO220-5</p>	 <p>LT1129I3 LTC LT1129I3 LTC</p>
 <p>LT1129CT-5.0 LT LT1129CT-5.0 LT</p>	 <p>LT1129IQ#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.7A 5DDPAK</p>	 <p>LT1129CT-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 700MA TO220-5</p>	 <p>LT1129IQ#TR LT LT1129IQ#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ LT1129CS8#PBF | ↔ LT1129CS8#PBF | ⇒ LT1129CS8#TR | D LT1129CS8#TRPBF | ⇒ LT1129CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1129CS8-3.3 | ⊛ LT1129CS8-3.3#TR | D 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 | ⊛ LT1129CT-3.3 | ⊣ LT1129CT-5 | ⇒ LT1129I3 |
| ↔ LT1129IQ | ⇒ LT1129IQ#TR | D 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 | ⇒ 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 |

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.

