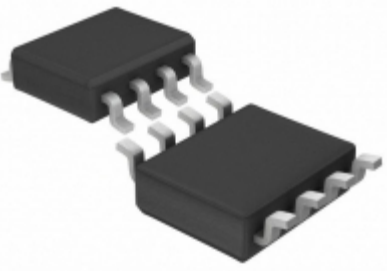

	<b>LT1129CS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1129CS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN POS ADJ 700MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1129CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1129CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1129CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1129CS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7499 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1129CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 700MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	7499 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1129CS8PBF

LT1129CS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1129CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1129CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1129CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1129CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.7A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1129CQ-5.0</b> LT LT1129CQ-5.0 LT</p>	 <p><b>LT1129CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.7A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1129CS8#TR</b> LINEAR LT1129CS8#TR LINEAR</p>
 <p><b>LT1129CQ-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 700MA 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1129CQ-5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.7A 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1129CS8-3.3</b> LINEAR LT1129CS8-3.3 LINEAR</p>	 <p><b>LT1129CS8-3</b> LT LT1129CS8-3 LT</p>

heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                      |                     |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ LT1124CS8#PBF       | ↔ LT1124CS8#TRPBF     | ⇒ LT1124CS8#TRPBF     | D LT1124IS8          | ↔ LT1125CSW         |
| ↔ LT1125CSW#TR        | ⊗ LT1126CS8#TRPBF     | D LT1126CS8#TRPBF     | ⇒ LT1128CS8#TRPBF    | ↔ LT1128CS8#TRPBF   |
| ⊗ LT1129CF-3.3        | ↔ LT1129CF-3.3TR      | ⊗ LT1129CQ            | ↔ LT1129CQ#PBF       | ↔ LT1129CQ#PBF      |
| D LT1129CQ#TR         | ⊗ LT1129CQ-3.3        | ↔ LT1129CQ-3.3#PBF    | ⊗ LT1129CQ-3.3#PBF   | ↔ LT1129CQ-3.3#TR   |
| ⇒ LT1129CQ-3.3#TRPBF  | ↔ LT1129CQ-3.3#TRPBF  | ⊗ LT1129CQ-5          | ↔ LT1129CQ-5.0       | ↔ LT1129CS8#PBF     |
| ↔ LT1129CS8#TR        | ⇒ LT1129CS8#TRPBF     | D LT1129CS8#TRPBF     | ⊗ LT1129CS8-3.3      | ↔ LT1129CS8-3.3#TR  |
| ⊗ LT1129CS8-3.3#TRPBF | D 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 | ⇒ LT1129CST-5        | ↔ 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          |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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