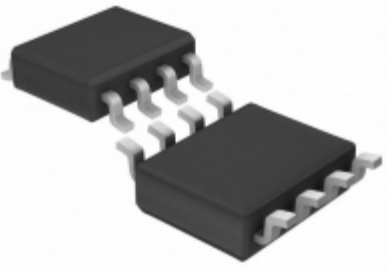
	LT1129CS8-3.3#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1129CS8-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 700MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1129CS8-3.3#TRPBF.pdf 2.LT1129CS8-3.3#TRPBF.pdf 3.LT1129CS8-3.3#TRPBF.pdf 4.LT1129CS8-3.3#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11240 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1129CS8-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 700MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	11240 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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	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)	3.3V
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)
Andere Namen	LT1129CS8-3.3#TRPBF-ND

LT1129CS8-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1129CS8-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1129CS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1129CS8-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1126CS8#TRPBF	➔ LT1126CS8#TRPBF	➔ LT1128CS8#TRPBF	D LT1128CS8#TRPBF	➔ LT1129CF-3.3
⊣ LT1129CF-3.3TR	⊛ LT1129CQ	D 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
D LT1129CQ-3.3#TRPBF	⊛ LT1129CQ-5	⊣ LT1129CQ-5.0	⊛ LT1129CS8#PBF	➔ LT1129CS8#PBF
➔ LT1129CS8#TR	➔ LT1129CS8#TRPBF	⊛ LT1129CS8#TRPBF	⊣ LT1129CS8-3.3	➔ LT1129CS8-3.3#TR
➔ LT1129CS8-3.3#TRPBF	➔ LT1129CS8-5.0#TRPBF	D LT1129CS8-5TRPBF	⊛ LT1129CST-3.3	⊣ LT1129CST-3.3#TR
⊛ LT1129CST-3.3#TRPBF	D LT1129CST-3.3#TRPBF	➔ 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	D LT1129IQ	➔ LT1129IQ#TR
➔ LT1129IQ-3.3	⊛ LT1129IQ-3.3#TRPBF	⊣ LT1129IQ-3.3#TRPBF	⊛ LT1129IQ-5	➔ LT1129IQ-5#TRPBF

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