



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1117CST-5#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1117CST-5#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 5V 800MA SOT223-3
Datenblätter:	1.LT1117CST-5#TRPBF.pdf 2.LT1117CST-5#TRPBF.pdf 3.LT1117CST-5#TRPBF.pdf 4.LT1117CST-5#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 16855 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1117CST-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 800MA SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	16855 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 800mA SOT-223-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Strom - Ausgabe	800mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	-
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	LT1117
Aktuell - Ruhig (Iq)	10mA
Spannungsabfall (Max)	1.2V @ 800mA
PSRR	75dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Temperature
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1117CST-5#TRPBFDKR

LT1117CST-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1117CST-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1117CST-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1117CST-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1117CST-5#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG LDO 5V 0.8A SOT223

LT1117CST-5#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG LDO 5V 0.8A SOT223

LT1117CST-5
LT
LT1117CST-5 LT

LT1117CST-5.0
Linear
LT1117CST-5.0 Linear

LT1117CST-3.3TRPBF
LT
LT1117CST-3.3TRPBF LT

LT1117CST-5TRPBF
LINEAR
LINEAR SOT223

LT1117CST-5#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG LINEAR 5V 800MA SOT223-3

LT1117CST-50
Linear
Linear SOT223

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊕ LT1117CM-3.3#TR | ↔ LT1117CM-5 | ⇒ LT1117CM-5.0 | D LT1117CST | ↔ LT1117CST#PBF |
| ↔ LT1117CST#PBF | ⊕ LT1117CST#TR | D LT1117CST#TRPBF | ⇒ LT1117CST#TRPBF | ↔ LT1117CST-1.2TR |
| ⊕ LT1117CST-1.8 | ↔ LT1117CST-2.85 | ⊕ LT1117CST-2.85#PBF | ↔ LT1117CST-2.85#PBF | ↔ LT1117CST-2.85#TR |
| D LT1117CST-2.85#TR2 | ⊕ LT1117CST-2.85#TRPBF | ↔ LT1117CST-2.85#TRPBF | ⊕ LT1117CST-2.85-TL | ↔ LT1117CST-3.3 |
| ⇒ LT1117CST-3.3#TRPBF | ↔ LT1117CST-3.3#TRPBF | ⊕ LT1117CST-3.3TR#TRPB | ↔ LT1117CST-3.3TRPBF | ↔ LT1117CST-5 |
| ↔ LT1117CST-5#TRPBF | ⇒ LT1117CST-5.0 | D LT1117CST-5.0#TRPBF | ⊕ LT1117CST-ADJ | ↔ LT1117CST-ADJ#TRPBF |
| ⊕ LT1117CSTTR | D LT1117IST | ⇒ LT1117IST#TRPBF | ↔ LT1117IST#TRPBF | ↔ LT1117IST-1.5 |
| ↔ LT1117IST-2.5 | ⊕ LT1117IST-2.85 | ↔ LT1117IST-3.3 | ⇒ LT1117IST-3.3#TRPBF | ↔ LT1117IST-3.3#TRPBF |
| ⊕ LT1117IST-5 | ↔ LT1117IST-5#TRPBF | ⊕ LT1117IST-5#TRPBF | D LT1117IST-5.0 | ↔ LT1117IST-5.0#TRPBF |
| ↔ LT1117IST-5TRPBF | ⊕ LT1117IST-ADJ | ↔ LT1117IST-ADJ#TRPBF | ⊕ LT1117ISTTR | ↔ LT1118CS-T |

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