
	<b>LT1117CST-2.85#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1117CST-2.85#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1117CST-2.85#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1117CST-2.85#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1117CST-2.85#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1117CST-2.85#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1291 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1117CST-2.85#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1291 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)	10V
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)	2.85V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1117
Aktuell - Ruhig (Iq)	10mA
Spannungsabfall (Max)	1.2V @ 800mA
PSRR	75dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Temperature
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1117CST285PBF

LT1117CST-2.85#PBF ist neu im Original, Suche LT1117CST-2.85#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1117CST-2.85#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1117CST-2.85#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1117CST-1.2TR</b> LT LT1117CST-1.2TR LT</p>	 <p><b>LT1117CST-2.85</b> LT LT1117CST-2.85 LT</p>	 <p><b>LT1117CST-2.85#TR2</b> LT LT1117CST-2.85#TR2 LT</p>	 <p><b>LT1117CST-2.85#TR</b> LINEAR LT1117CST-2.85#TR LINEAR</p>
 <p><b>LT1117CST-2.85#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223</p>	 <p><b>LT1117CST#TR_04+</b> LT LT SOT223</p>	 <p><b>LT1117CST-2.85#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-3</p>	 <p><b>LT1117CST-2.85-TL</b> LT LT1117CST-2.85-TL LT</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                       |                     |                       |                        |                        |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| ⊕ LT1114IS            | ↔ LT1114S14         | ⇒ LT1116CS8           | D LT1116CS8#TRPBF      | ↔ LT1116CS8#TRPBF      |
| ↔ LT1117-3.3TR        | ⊕ LT1117-5.0TRPBF   | D LT111712            | ⇒ LT11172-2.85         | ↔ LT1117CM             |
| ⊕ LT1117CM-3.3        | ↔ LT1117CM-3.3#PBF  | ⊕ LT1117CM-3.3#PBF    | ↔ LT1117CM-3.3#TR      | ↔ LT1117CM-5           |
| D LT1117CM-5.0        | ⊕ LT1117CST         | ↔ LT1117CST#PBF       | ⊕ LT1117CST#PBF        | ↔ LT1117CST#TR         |
| ⇒ LT1117CST#TRPBF     | ↔ LT1117CST#TRPBF   | ⊕ LT1117CST-1.2TR     | ↔ LT1117CST-1.8        | ↔ LT1117CST-2.85       |
| ↔ 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   | D 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#TRPBF    | ↔ LT1117CST-5.0        |
| ⊕ LT1117CST-5.0#TRPBF | ↔ LT1117CST-ADJ     | ⊕ LT1117CST-ADJ#TRPBF | D LT1117CSTTR          | ↔ LT1117IST            |
| ↔ LT1117IST#TRPBF     | ⊕ LT1117IST#TRPBF   | ↔ LT1117IST-1.5       | ⊕ LT1117IST-2.5        | ↔ LT1117IST-2.85       |

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