
	LT1117CST#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1117CST#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 800MA SOT223
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1117CST#PBF.pdf 2.LT1117CST#PBF.pdf 3.LT1117CST#PBF.pdf 4.LT1117CST#PBF.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1249 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1117CST#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 800MA SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1249 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Strom - Ausgabe	800mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	-
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	13.8V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1117
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	LT1117CSTPBF

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

Sie können auch interessiert sein:

 LT1117CST LT LT1117CST LT	 LT1117CST-1.2TR LT LT1117CST-1.2TR LT	 LT1117CST#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 800MA SOT223	 LT1117CM-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.8A D2PAK
 LT1117CST#TR_04+ LT LT SOT223	 LT1117CST#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.8A SOT223	 LT1117CM-5.0 LINEAR LT1117CM-5.0 LINEAR	 LT1117CST#TR LT LT1117CST#TR LT

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| ⊛ LT1113ACN8 | ➔ LT1113CN8 | ➔ LT1113CS8 | D LT1114ACN | ➔ LT1114AMJ |
| ⊣ LT1114CN | ⊛ LT1114IN | D LT1114IN | ➔ LT1114IS | ➔ LT1114S14 |
| ⊛ LT1116CS8 | ⊣ 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 | ⊣ LT1117CM-5.0 | ➔ LT1117CST |
| ➔ LT1117CST#PBF | ➔ LT1117CST#TR | D LT1117CST#TRPBF | ⊛ LT1117CST#TRPBF | ⊣ LT1117CST-1.2TR |
| ⊛ LT1117CST-1.8 | D LT1117CST-2.85 | ➔ LT1117CST-2.85#PBF | ➔ LT1117CST-2.85#PBF | ➔ LT1117CST-2.85#TR |
| ⊣ 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 | D LT1117CST-3.3TRPBF | ➔ LT1117CST-5 |
| ➔ LT1117CST-5#TRPBF | ⊛ LT1117CST-5#TRPBF | ⊣ LT1117CST-5.0 | ⊛ LT1117CST-5.0#TRPBF | ➔ LT1117CST-ADJ |

