



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1117IST-3.3#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1117IST-3.3#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN 3.3V 800MA SOT223-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1117IST-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1117IST-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1117IST-3.3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1117IST-3.3#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 35892 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1117IST-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN 3.3V 800MA SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	35892 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°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)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1117
Aktuell - Ruhig (Iq)	10mA
Spannungsabfall (Max)	1.3V @ 800mA
PSRR	75dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Temperature
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1117IST-3.3#TRPBF-ND

LT1117IST-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1117IST-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1117IST-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1117IST-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1117IST-3.3#TRPBF</b> LINEAR LINEAR SOT223	 <b>LT1117IST-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN 3.3V 800MA SOT223-3	 <b>LT1117IST-2.85#TRPBF</b> LINEAR LINEAR SOT223	 <b>LT1117IST-2.85#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223
 <b>LT1117IST-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223	 <b>LT1117IST-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.8A SOT223	 <b>LT1117IST-5</b> LT LT1117IST-5 LT	 <b>LT1117IST-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1117CST-2.85#TR	↔ LT1117CST-2.85#TR2	⇒ LT1117CST-2.85#TRPBF	D LT1117CST-2.85#TRPBF	↔ LT1117CST-2.85-TL
↳ LT1117CST-3.3	⊗ LT1117CST-3.3#TRPBF	D 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
D LT1117CST-ADJ	⊗ LT1117CST-ADJ#TRPBF	↳ LT1117CSTTR	⊗ LT1117IST	↔ LT1117IST#TRPBF
⇒ LT1117IST#TRPBF	↔ LT1117IST-1.5	⊗ LT1117IST-2.5	↳ LT1117IST-2.85	↔ LT1117IST-3.3
↔ LT1117IST-3.3#TRPBF	⇒ LT1117IST-5	D LT1117IST-5#TRPBF	⊗ LT1117IST-5#TRPBF	↳ LT1117IST-5.0
⊗ LT1117IST-5.0#TRPBF	D LT1117IST-5TRPBF	⇒ LT1117IST-ADJ	↔ LT1117IST-ADJ#TRPBF	↔ LT1117ISTTR
↳ LT1118CS-T	⊗ LT1118CS8	↔ LT1118CS8#TRPBF	⇒ LT1118CS8#TRPBF	↔ LT1118CS8-2.5
⊗ LT1118CS8-2.5#TRPBF	↳ LT1118CS8-2.5#TRPBF	⊗ LT1118CS8-5	D LT1118CS8-5#TRPBF	↔ LT1118CS8-5#TRPBF
↔ LT1118CST-2.5	⊗ LT1118CST-2.5#TR	↳ LT1118CST-2.85	⊗ LT1118CST-2.85#TR	↔ LT1118CST-5

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