
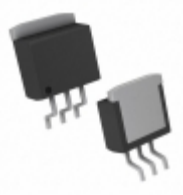

	LT1117CM-3.3#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1117CM-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 800MA D2PAK-3
	Datenblätter:	1.LT1117CM-3.3#PBF.pdf 2.LT1117CM-3.3#PBF.pdf 3.LT1117CM-3.3#PBF.pdf 4.LT1117CM-3.3#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 528 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1117CM-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 800MA D2PAK-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	528 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)	15V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-263-4, D ² Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-3
Strom - Ausgabe	800mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	-
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
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	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1117CM33PBF

LT1117CM-3.3#PBF ist neu im Original, Suche LT1117CM-3.3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1117CM-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1117CM-3.3#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1117CM-2.85#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN 2.85V 800MA D2PAK-3</p>	 <p>LT1117CM-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.8A D2PAK</p>	 <p>LT1117CM-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.8A D2PAK</p>	 <p>LT1117CM-3.3 LINEAR LT1117CM-3.3 LINEAR</p>
 <p>LT1117CM-2.85#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.85V 0.8A D2PAK</p>	 <p>LT1117CM-3.3#TR LINEAR LT1117CM-3.3#TR LINEAR</p>	 <p>LT1117CM-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.8A D2PAK</p>	 <p>LT1117CM-2.85#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.85V 0.8A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| ⊛ LT1112S8#PBF | ➔ LT1112S8#TR | ➔ LT1112S8#TRPBF | D LT1112S8#TRPBF | ➔ LT1112S8#TRPBF. |
| ⊣ LT1113ACN8 | ⊛ LT1113CN8 | D LT1113CS8 | ➔ LT1114ACN | ➔ LT1114AMJ |
| ⊛ LT1114CN | ⊣ LT1114IN | ⊛ LT1114IN | ➔ LT1114IS | ➔ LT1114S14 |
| D LT1116CS8 | ⊛ LT1116CS8#TRPBF | ⊣ LT1116CS8#TRPBF | ⊛ LT1117-3.3TR | ➔ LT1117-5.0TRPBF |
| ➔ LT111712 | ➔ LT11172-2.85 | ⊛ LT1117CM | ⊣ LT1117CM-3.3 | ➔ LT1117CM-3.3#PBF |
| ➔ LT1117CM-3.3#TR | ➔ LT1117CM-5 | D LT1117CM-5.0 | ⊛ LT1117CST | ⊣ LT1117CST#PBF |
| ⊛ LT1117CST#PBF | D LT1117CST#TR | ➔ 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 |
| ⊛ LT1117CST-2.85#TR2 | ⊣ LT1117CST-2.85#TRPBF | ⊛ LT1117CST-2.85#TRPBF | D LT1117CST-2.85-TL | ➔ LT1117CST-3.3 |
| ➔ LT1117CST-3.3#TRPBF | ⊛ LT1117CST-3.3#TRPBF | ⊣ LT1117CST-3.3TR#TRPB | ⊛ LT1117CST-3.3TRPBF | ➔ LT1117CST-5 |

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