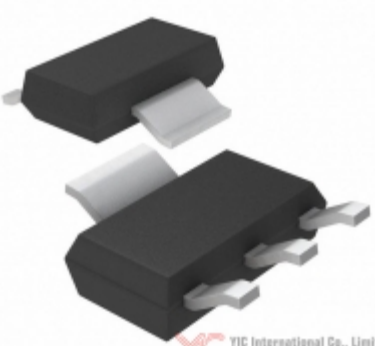

	LT1117CST#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1117CST#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO ADJ 0.8A SOT223
	Datenblätter:	 LT1117CST#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei durch Freistellung / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1249 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1117CST#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.8A SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1249 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.45 V ~ 15 V
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Spannung - Ausgabe	1.25 V ~ 13.7 V
Strom - Ausgabe	800mA
Reglertopologie	Positive Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	1.1V @ 800mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	800mA
Verpackung	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 LT1117CST#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.8A SOT223	 LT1117CST#TR LT LT1117CST#TR LT	 LT1117CST LT LT1117CST LT	 LT1117CM-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 800MA D2PAK-3
 LT1117CST#TR_04+ LT LT SOT223	 LT1117CST#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 800MA SOT223	 LT1117CST#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 800MA SOT223	 LT1117CM-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 800MA D2PAK-3

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1113CN8	↔ LT1113CS8	⇒ LT1114ACN	D LT1114AMJ	↔ LT1114CN
⊕ LT1114IN	⊗ LT1114IN	D LT1114IS	⇒ LT1114S14	↔ LT1116CS8
⊗ LT1116CS8#TRPBF	⊕ LT1116CS8#TRPBF	⊗ LT1117-3.3TR	↔ LT1117-5.0TRPBF	↔ LT111712
D 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	⇒ LT1117CST#TRPBF	D LT1117CST#TRPBF	⊗ LT1117CST-1.2TR	⊕ LT1117CST-1.8
⊗ LT1117CST-2.85	D 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	⊗ LT1117CST-3.3TRPBF	D LT1117CST-5	↔ LT1117CST-5#TRPBF
↔ LT1117CST-5#TRPBF	⊗ LT1117CST-5.0	⊕ LT1117CST-5.0#TRPBF	⊗ LT1117CST-ADJ	↔ LT1117CST-ADJ#TRPBF

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