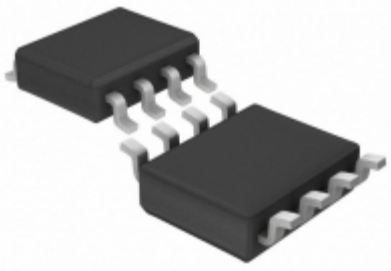


	<h2 style="color: red;">LT1118CS8-2.5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1118CS8-2.5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 2.5V 800MA 8SOIC
	Datenblätter:	 LT1118CS8-2.5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7273 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1118CS8-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 800MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	7273 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	800mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1118
Aktuell - Ruhig (Iq)	1mA
Spannungsabfall (Max)	1.3V @ 800mA
PSRR	80dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1118CS8-2.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1118CS8-2.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1118CS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1118CS8-2.5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1118CS8-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1118CS8-2.85#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.85V 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1118CS8-2.85#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.85V 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1118CS8-2.85#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.85V 800MA 8SOIC</p>
 <p>LT1118CS8-2.5 LINEAR LT1118CS8-2.5 LINEAR</p>	 <p>LT1118CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.8A 8SOIC</p>	 <p>LT1118CS8-2.85 LINEAR LT1118CS8-2.85 LINEAR</p>	 <p>LT1118CS8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 0.8A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1117CST-ADJ#TRPBF	↔ LT1117CSTTR	⇒ LT1117IST	D LT1117IST#TRPBF	↔ LT1117IST#TRPBF
⊣ LT1117IST-1.5	⊗ LT1117IST-2.5	D LT1117IST-2.85	⇒ LT1117IST-3.3	↔ LT1117IST-3.3#TRPBF
⊗ LT1117IST-3.3#TRPBF	⊣ LT1117IST-5	⊗ LT1117IST-5#TRPBF	↔ LT1117IST-5#TRPBF	↔ LT1117IST-5.0
D LT1117IST-5.0#TRPBF	⊗ LT1117IST-5TRPBF	⊣ LT1117IST-ADJ	⊗ LT1117IST-ADJ#TRPBF	↔ LT1117ISTTR
⇒ LT1118CS-T	↔ LT1118CS8	⊗ LT1118CS8#TRPBF	⊣ LT1118CS8#TRPBF	↔ LT1118CS8-2.5
↔ LT1118CS8-2.5#TRPBF	⇒ LT1118CS8-5	D LT1118CS8-5#TRPBF	⊗ LT1118CS8-5#TRPBF	⊣ LT1118CST-2.5
⊗ LT1118CST-2.5#TR	D LT1118CST-2.85	⇒ LT1118CST-2.85#TR	↔ LT1118CST-5	↔ LT1118CST-5#TR
⊣ LT1120ACN8	⊗ LT1120ACN8	↔ LT1120ACS8#TRPBF	⇒ LT1120ACS8#TRPBF	↔ LT1120AIS8
⊗ LT1120CN8	⊣ LT1120CS8	⊗ LT1120CS8#PBF	D LT1120CS8#PBF	↔ LT1120IN8
↔ LT1120IS8	⊗ LT1121ACS	⊣ LT1121ACS8	⊗ LT1121ACS8#TR	↔ LT1121ACS8#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

