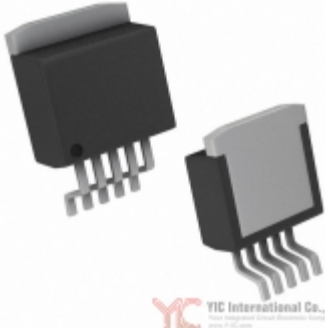

	<b>LT1963AEQ-2.5#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1963AEQ-2.5#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1963AEQ-2.5#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1963AEQ-2.5#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1963AEQ-2.5#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1963AEQ-2.5#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 918 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1963AEQ-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	918 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)	20V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Supplier Device-Gehäuse	5-DDPAK
Strom - Versorgung (Max)	120mA
Strom - Ausgabe	1.5A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1963
Aktuell - Ruhig (Iq)	1.5mA
Spannungsabfall (Max)	0.55V @ 1.5A
PSRR	63dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1963AEQ25PBF

LT1963AEQ-2.5#PBF ist neu im Original, Suche LT1963AEQ-2.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963AEQ-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963AEQ-2.5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1963AEQ-2.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 1.5A 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1963AEQ-1.8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1963AEQ-2.5</b> LINEAR LT1963AEQ-2.5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1963AEQ-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK</p>
 <p><b>LT1963AEQ-1.8#TR</b> LT LT TO-263</p>	 <p><b>LT1963AEQ-3.3</b> LINEAR LT1963AEQ-3.3 LINEAR</p>	 <p><b>LT1963AEQ-1.8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1963AEQ-2.5#TR</b> LT LT TO-263</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1962EMS8-2.5#TRPBF	➔ LT1962EMS8-2.5#TRPBF	➔ LT1962EMS8-3	D LT1962EMS8-3.3	➔ LT1962EMS8-3.3#TRPBF
⊣ LT1962EMS8-3.3#TRPBF	⊛ LT1962IMS8	D LT1963ACS8-2.5	➔ LT1963AEFE	➔ LT1963AEFE#PBF
⊛ LT1963AEFE#PBF	⊣ LT1963AEFE-1.8	⊛ LT1963AEFE-3.3	➔ LT1963AEQ	➔ LT1963AEQ#TRPBF
D LT1963AEQ#TRPBF	⊛ LT1963AEQ-1.5	⊣ LT1963AEQ-1.5#PBF	⊛ LT1963AEQ-1.5#PBF	➔ LT1963AEQ-1.5#TRPBF
➔ LT1963AEQ-1.5#TRPBF	➔ LT1963AEQ-1.8	⊛ LT1963AEQ-1.8#TRPBF	⊣ LT1963AEQ-1.8#TRPBF	➔ LT1963AEQ-2.5
➔ LT1963AEQ-2.5#PBF	➔ LT1963AEQ-3.3	D LT1963AES8	⊛ LT1963AES8#TRPBF	⊣ LT1963AES8#TRPBF
⊛ LT1963AES8-1.5	D LT1963AES8-1.5#PBF	➔ LT1963AES8-1.5#PBF	➔ LT1963AES8-1.5#TRPBF	➔ LT1963AES8-1.5#TRPBF
⊣ LT1963AES8-1.8	⊛ LT1963AES8-1.8#TRPBF	➔ LT1963AES8-1.8#TRPBF	➔ LT1963AES8-2.5	➔ LT1963AES8-2.5#PBF
⊛ LT1963AES8-2.5#PBF	⊣ LT1963AES8-2.5#TRPBF	⊛ LT1963AES8-2.5#TRPBF	D LT1963AES8-3.3	➔ LT1963AES8-3.3
➔ LT1963AES8-3.3#TRPBF	⊛ LT1963AES8-3.3#TRPBF	⊣ LT1963AES8H	⊛ LT1963AEST-1.5#PBF	➔ LT1963AEST-1.5#PBF

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