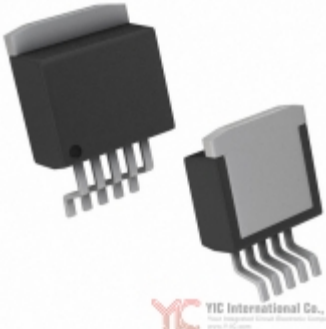

	<b>LT1963EQ#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1963EQ#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN POS ADJ 1.5A 5DDPAK
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1963EQ#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1963EQ#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1963EQ#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1963EQ#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1353 pcs Stock Available.
	<b>Lieferung von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1963EQ#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 1.5A 5DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1353 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	Adjustable
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)	1.21V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
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	LT1963EQPBF

LT1963EQ#PBF ist neu im Original. Suche LT1963EQ#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963EQ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963EQ#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1963EQ#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 1.5A 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1963EFE-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 1.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT1963EQ#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 1.5A 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1963EFE-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 1.5A 16TSSOP</p>
 <p><b>LT1963EFE-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT1963EFE-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT1963EQ-1.5</b> Linear LT1963EQ-1.5 Linear</p>	 <p><b>LT1963EQ#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 1.5A 5DDPAK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LT1963AEST-1.8#PBF	➔ LT1963AEST-1.8#PBF	➔ LT1963AEST-1.8#TRPBF	D LT1963AEST-1.8#TRPBF	➔ LT1963AEST-2.5
⊖ LT1963AEST-2.5#PBF	⊕ LT1963AEST-2.5#PBF	D LT1963AEST-2.5#TRPBF	➔ LT1963AEST-2.5#TRPBF	➔ LT1963AEST-3.3
⊕ LT1963AEST-3.3#PBF	⊖ LT1963AEST-3.3#PBF	⊕ LT1963AEST-3.3#TRPBF	➔ LT1963AEST-3.3#TRPBF	➔ LT1963AET
D LT1963AIQ	⊕ LT1963AIT	⊖ LT1963AKTTR	⊕ LT1963ASET-1.8#TRPBF	➔ LT1963ASET-3.3#TRPBF
➔ LT1963EFE	➔ LT1963EFE-1.8	⊕ LT1963EFE-3.3	⊖ LT1963EQ	➔ LT1963EQ#PBF
➔ LT1963EQ#TR	➔ LT1963EQ#TRPBF	D LT1963EQ#TRPBF	⊕ LT1963EQ-1.5	⊖ LT1963EQ-1.5#TRPBF
⊕ LT1963EQ-1.5#TRPBF	D LT1963EQ-1.8	➔ LT1963EQ-1.8#TR	➔ LT1963EQ-1.8#TRPBF	➔ LT1963EQ-1.8#TRPBF
⊖ LT1963EQ-2.5	⊕ LT1963EQ-2.5#TRPBF	➔ LT1963EQ-2.5#TR	➔ LT1963EQ-2.5#TRPBF	➔ LT1963EQ-2.5#TRPBF
⊕ LT1963EQ-3.3	⊖ LT1963ES8	⊕ LT1963ES8#TRPBF	D LT1963ES8#TRPBF	➔ LT1963ES8-1.5
➔ LT1963ES8-1.5#TRPBF	⊕ LT1963ES8-1.5#TRPBF	⊖ LT1963ES8-1.8#TR	⊕ LT1963ES8-1.8#TRPBF	➔ LT1963ES8-1.8#TRPBF

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