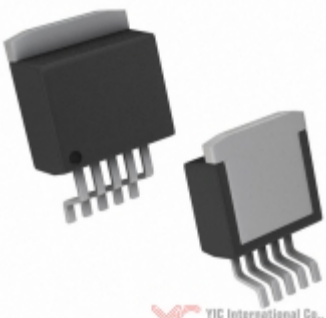

	<h2 style="color: red;">LT1963EQ#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1963EQ#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO ADJ 1.5A 5DDPAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1963EQ#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1602 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1963EQ#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 1.5A 5DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1602 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.1 V ~ 20 V
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Supplier Device-Gehäuse	5-DDPAK
Spannung - Ausgabe	1.21 V ~ 20 V
Strom - Ausgabe	1.5A
Reglertopologie	Positive Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.34V @ 1.5A
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	1.6A
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1963EQ#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1963EQ#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963EQ#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963EQ#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1963EQ-1.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1963EQ</b> LINEAR LT1963EQ LINEAR</p>	 <p><b>LT1963EQ#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 1.5A 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1963EQ-1.5#TR</b> LT LT1963EQ-1.5#TR LT</p>
 <p><b>LT1963EQ#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 1.5A 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1963EQ#TR</b> LT LT1963EQ#TR LT</p>	 <p><b>LT1963EQ#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 1.5A 5DDPAK</p>	 <p><b>LT1963EQ-1.5 TRPBF</b> LT LT TO-263</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                        |                       |                       |                        |
|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| ⊗ LT1963AEST-1.8#TRPBF | ↔ LT1963AEST-2.5       | ⇒ LT1963AEST-2.5#PBF  | D LT1963AEST-2.5#PBF  | ⇒ LT1963AEST-2.5#TRPBF |
| ⊣ LT1963AEST-2.5#TRPBF | ⊗ LT1963AEST-3.3       | D LT1963AEST-3.3#PBF  | ⇒ LT1963AEST-3.3#PBF  | ⇒ LT1963AEST-3.3#TRPBF |
| ⊗ LT1963AEST-3.3#TRPBF | ⊣ LT1963AET            | ⊗ LT1963AIQ           | ↔ LT1963AIT           | ⇒ LT1963AKTTR          |
| D LT1963ASET-1.8#TRPBF | ⊗ LT1963ASET-3.3#TRPBF | ⊣ LT1963EFE           | ⊗ LT1963EFE-1.8       | ⇒ LT1963EFE-3.3        |
| ⇒ LT1963EQ             | ↔ LT1963EQ#PBF         | ⊗ LT1963EQ#PBF        | ⊣ LT1963EQ#TR         | ⇒ LT1963EQ#TRPBF       |
| ↔ LT1963EQ-1.5         | ⇒ LT1963EQ-1.5#TRPBF   | D LT1963EQ-1.5#TRPBF  | ⊗ LT1963EQ-1.8        | ⊣ LT1963EQ-1.8#TR      |
| ⊗ LT1963EQ-1.8#TRPBF   | D 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      |
| ⊗ LT1963ES8#TRPBF      | ⊣ LT1963ES8-1.5        | ⊗ LT1963ES8-1.5#TRPBF | D LT1963ES8-1.5#TRPBF | ⇒ LT1963ES8-1.8#TR     |
| ↔ LT1963ES8-1.8#TRPBF  | ⊗ LT1963ES8-1.8#TRPBF  | ⊣ LT1963ES8-2.5       | ⊗ LT1963ES8-2.5#TRPBF | ⇒ LT1963ES8-2.5#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