

	<h2 style="color: red;">LT1963EQ-2.5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1963EQ-2.5#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)	
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK	
Datenblätter:	1.LT1963EQ-2.5#TRPBF.pdf 2.LT1963EQ-2.5#TRPBF.pdf 3.LT1963EQ-2.5#TRPBF.pdf 4.LT1963EQ-2.5#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3275 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1963EQ-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3275 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
Ausgabetypp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-263-6, D ² 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	Tape & Reel (TR)
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)

LT1963EQ-2.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1963EQ-2.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963EQ-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963EQ-2.5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1963EQ-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 1.5A 5DDPAK</p>	 <p>LT1963EQ-3.3 LT LT1963EQ-3.3 LT</p>	 <p>LT1963EQ-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 5DDPAK</p>	 <p>LT1963EQ-2.5#TRPBF LT LT1963EQ-2.5#TRPBF LT</p>
 <p>LT1963EQ-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 5DDPAK</p>	 <p>LT1963EQ-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 1.5A 5DDPAK</p>	 <p>LT1963EQ-2.5#TR LT LT1963EQ-2.5#TR LT</p>	 <p>LT1963EQ-3.3#TR LINEAR LINEAR TO263-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| ⊛ LT1963AET | ↔ LT1963AIQ | ⇒ LT1963AIT | D LT1963AKTTR | ↔ LT1963ASET-1.8#TRPBF |
| ↔ LT1963ASET-3.3#TRPBF | ⊛ LT1963EFE | D LT1963EFE-1.8 | ⇒ LT1963EFE-3.3 | ↔ LT1963EQ |
| ⊛ LT1963EQ#PBF | ↔ LT1963EQ#PBF | ⊛ LT1963EQ#TR | ↔ LT1963EQ#TRPBF | ↔ LT1963EQ#TRPBF |
| D LT1963EQ-1.5 | ⊛ LT1963EQ-1.5#TRPBF | ↔ LT1963EQ-1.5#TRPBF | ⊛ 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-3.3 | D LT1963ES8 | ⊛ LT1963ES8#TRPBF | ↔ LT1963ES8#TRPBF |
| ⊛ LT1963ES8-1.5 | D LT1963ES8-1.5#TRPBF | ⇒ 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 | ↔ LT1963ES8-3.3 |
| ⊛ LT1963ES8-3.3#TR | ↔ LT1963ES8-3.3#TRPBF | ⊛ LT1963ES8-3.3#TRPBF | D LT1963EST- | ↔ LT1963EST-1.5 |
| ↔ LT1963EST-1.5#TRPBF | ⊛ LT1963EST-1.5#TRPBF | ↔ LT1963EST-1.8 | ⊛ LT1963EST-1.8#TR | ↔ LT1963EST-1.8#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