



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1963AEST-1.5#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1963AEST-1.5#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223-3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1963AEST-1.5#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1963AEST-1.5#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1963AEST-1.5#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1963AEST-1.5#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1950 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1963AEST-1.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1950 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-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Strom - Versorgung (Max)	120mA
Strom - Ausgabe	1.5A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V
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	Contains lead / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1963AEST15PBF

LT1963AEST-1.5#PBF ist neu im Original, Suche LT1963AEST-1.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963AEST-1.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963AEST-1.5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

**LT1963AEST-1.5#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO 1.5V 1.5A SOT223

**LT1963AEST-1.5#TR**  
LT  
LT1963AEST-1.5#TR LT

**LT1963AEST-1.5**  
LT  
LT1963AEST-1.5 LT

**LT1963AEST-1.5#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO 1.5V 1.5A SOT223

**LT1963AEST-1.8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO 1.8V 1.5A SOT223

**LT1963AEST-1.5#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223-3

**LT1963AES8H**  
LINEAR  
LT1963AES8H LINEAR

**LT1963AES8-3.3#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                        |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ LT1963AEQ-2.5        | ➔ LT1963AEQ-2.5#PBF    | ➔ LT1963AEQ-2.5#PBF    | D LT1963AEQ-3.3        | ➔ LT1963AES8           |
| ⊣ LT1963AES8#TRPBF     | ⊛ LT1963AES8#TRPBF     | D LT1963AES8-1.5       | ➔ 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 |
| D LT1963AES8-2.5       | ⊛ LT1963AES8-2.5#PBF   | ⊣ LT1963AES8-2.5#PBF   | ⊛ LT1963AES8-2.5#TRPBF | ➔ LT1963AES8-2.5#TRPBF |
| ➔ LT1963AES8-3.3       | ➔ LT1963AES8-3.3       | ⊛ LT1963AES8-3.3#TRPBF | ⊣ LT1963AES8-3.3#TRPBF | ➔ LT1963AES8H          |
| ➔ LT1963AEST-1.5#PBF   | ➔ LT1963AEST-1.5#TR    | D LT1963AEST-1.5#TRPBF | ⊛ LT1963AEST-1.5#TRPBF | ⊣ LT1963AEST-1.8       |
| ⊛ LT1963AEST-1.8#PBF   | D LT1963AEST-1.8#PBF   | ➔ LT1963AEST-1.8#TRPBF | ➔ LT1963AEST-1.8#TRPBF | ➔ LT1963AEST-2.5       |
| ⊣ LT1963AEST-2.5#PBF   | ⊛ LT1963AEST-2.5#PBF   | ➔ LT1963AEST-2.5#TRPBF | ➔ LT1963AEST-2.5#TRPBF | ➔ LT1963AEST-3.3       |
| ⊛ LT1963AEST-3.3#PBF   | ⊣ LT1963AEST-3.3#PBF   | ⊛ LT1963AEST-3.3#TRPBF | D LT1963AEST-3.3#TRPBF | ➔ LT1963AET            |
| ➔ LT1963AIQ            | ⊛ LT1963AIT            | ⊣ LT1963AKTTR          | ⊛ LT1963ASET-1.8#TRPBF | ➔ LT1963ASET-3.3#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