



## LT1963AES8-1.8#TRPBF

**Hersteller-Teilenummer:** [LT1963AES8-1.8#TRPBF](#)

**Hersteller / Marke:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Teil der Beschreibung:** IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8SOIC

**Datenblätter:**

- [1.LT1963AES8-1.8#TRPBF.pdf](#)
- [2.LT1963AES8-1.8#TRPBF.pdf](#)
- [3.LT1963AES8-1.8#TRPBF.pdf](#)
- [4.LT1963AES8-1.8#TRPBF.pdf](#)

**RoHS Status:** Bleifrei / RoHS-konform

**Lagerzustand:** New original, 10362 pcs Stock Available.

**Lieferr von:** Hong Kong

**Versandweg:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1963AES8-1.8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	10362 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabetyyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Versorgung (Max)	120mA
Strom - Ausgabe	1.5A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
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)

LT1963AES8-1.8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1963AES8-1.8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963AES8-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963AES8-1.8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1963AES8-1.8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8SOIC	 <b>LT1963AES8-2.5</b> LT LT1963AES8-2.5 LT	 <b>LT1963AES8-1.8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 1.5A 8SOIC	 <b>LT1963AES8-1.8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 1.5A 8SOIC
 <b>LT1963AES8-2.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 1.5A 8SOIC	 <b>LT1963AES8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 1.5A 8SOIC	 <b>LT1963AES8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 8SOIC	 <b>LT1963AES8-1.8</b> LT LT1963AES8-1.8 LT

### heiße Teile

Mehr

- |                                      |                                     |                                       |                                      |                                      |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <a href="#">LT1963AEFE-3.3</a>       | <a href="#">LT1963AEQ</a>           | <a href="#">LT1963AEQ#TRPBF</a>       | <a href="#">D LT1963AEQ#TRPBF</a>    | <a href="#">LT1963AEQ-1.5</a>        |
| <a href="#">LT1963AEQ-1.5#PBF</a>    | <a href="#">LT1963AEQ-1.5#PBF</a>   | <a href="#">D LT1963AEQ-1.5#TRPBF</a> | <a href="#">LT1963AEQ-1.5#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1963AEQ-1.8</a>        |
| <a href="#">LT1963AEQ-1.8#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1963AEQ-1.8#TRPBF</a> | <a href="#">LT1963AEQ-2.5</a>         | <a href="#">LT1963AEQ-2.5#PBF</a>    | <a href="#">LT1963AEQ-2.5#PBF</a>    |
| <a href="#">D LT1963AEQ-3.3</a>      | <a href="#">LT1963AES8</a>          | <a href="#">LT1963AES8#TRPBF</a>      | <a href="#">LT1963AES8#TRPBF</a>     | <a href="#">LT1963AES8-1.5</a>       |
| <a href="#">LT1963AES8-1.5#PBF</a>   | <a href="#">LT1963AES8-1.5#PBF</a>  | <a href="#">LT1963AES8-1.5#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1963AES8-1.5#TRPBF</a> | <a href="#">LT1963AES8-1.8</a>       |
| <a href="#">LT1963AES8-1.8#TRPBF</a> | <a href="#">LT1963AES8-2.5</a>      | <a href="#">D LT1963AES8-2.5#PBF</a>  | <a href="#">LT1963AES8-2.5#PBF</a>   | <a href="#">LT1963AES8-2.5#TRPBF</a> |
| <a href="#">LT1963AES8-2.5#TRPBF</a> | <a href="#">D LT1963AES8-3.3</a>    | <a href="#">LT1963AES8-3.3</a>        | <a href="#">LT1963AES8-3.3#TRPBF</a> | <a href="#">LT1963AES8-3.3#TRPBF</a> |
| <a href="#">LT1963AES8H</a>          | <a href="#">LT1963AEST-1.5#PBF</a>  | <a href="#">LT1963AEST-1.5#PBF</a>    | <a href="#">LT1963AEST-1.5#TR</a>    | <a href="#">LT1963AEST-1.5#TRPBF</a> |
| <a href="#">LT1963AEST-1.5#TRPBF</a> | <a href="#">LT1963AEST-1.8</a>      | <a href="#">LT1963AEST-1.8#PBF</a>    | <a href="#">D LT1963AEST-1.8#PBF</a> | <a href="#">LT1963AEST-1.8#TRPBF</a> |
| <a href="#">LT1963AEST-1.8#TRPBF</a> | <a href="#">LT1963AEST-2.5</a>      | <a href="#">LT1963AEST-2.5#PBF</a>    | <a href="#">LT1963AEST-2.5#PBF</a>   | <a href="#">LT1963AEST-2.5#TRPBF</a> |

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