



## LT1964EDD#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1964EDD#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR NEG ADJ 200MA 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1964EDD#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1964EDD#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1964EDD#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1964EDD#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2303 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1964EDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR NEG ADJ 200MA 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2303 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Negative Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	-20V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Strom - Ausgabe	200mA
Ausgangskonfiguration	Negative
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.22V
Spannung - Ausgabe (max)	-20V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1964
Spannungsabfall (Max)	0.49V @ 200mA
PSRR	54dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1964EDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1964EDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1964EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1964EDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

**LT1964EDD#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO NEG ADJ 0.2A 8DFN

**LT1963IS8-3.3#TRPBF**  
LINEAR  
LT1963IS8-3.3#TRPBF LINEAR

**LT1964EDD#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG LINEAR NEG ADJ 200MA 8DFN

**LT1964ES5-5#PBF**  
LINEAR/21  
LT1964ES5-5#PBF LINEAR/21

**LT1964ES5-5#TRMPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO -5V 0.2A TSOT23-5

**LT1963SAET-3.3**  
LT  
LT1963SAET-3.3 LT

**LT1964EDD#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO NEG ADJ 0.2A 8DFN

**LT1964ES5**  
LT  
LT SOT23-5

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                        |                        |                        |                         |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| ⊗ LT1963EST-1.8#TRPBF | ↔ LT1963EST-1.8#TRPBF  | ⇒ LT1963EST-1.8-T2     | D LT1963EST-2.5        | ⇒ LT1963EST-2.5#TRPBF   |
| ⊣ LT1963EST-2.5#TRPBF | ⊗ LT1963EST-2.5.#TRPBF | D LT1963EST-3.3        | ⇒ LT1963EST-3.3#PBF    | ⇒ LT1963EST-3.3#PBF     |
| ⊗ LT1963EST-3.3#TRPBF | ⊣ LT1963EST-3.3#TRPBF  | ⊗ LT1963ET             | ↔ LT1963ET-1.8         | ⇒ LT1963IS8             |
| D LT1963IS8#TRPBF     | ⊗ LT1963IS8-1.5        | ⊣ LT1963IS8-1.5#TRPBF  | ⊗ LT1963IS8-1.8        | ⇒ LT1963IS8-1.8#TRPBF   |
| ⇒ LT1963IS8-2.5       | ↔ LT1963IS8-2.5#TRPBF  | ⊗ LT1963IS8-3.3        | ⊣ LT1963IS8-3.3#TRPBF  | ⇒ LT1964EDD#TRPBF       |
| ↔ LT1964ES5-5         | ⇒ LT1964ES5-5#PBF      | D LT1964ES5-5#TRMPBF   | ⊗ LT1964ES5-5#TRMPBF   | ⊣ LT1964ES5-5#TRPBF     |
| ⊗ LT1964ES5-5#TRPBF   | D LT1964ES5-BYP        | ⇒ LT1964ES5-BYP#TRMPBF | ↔ LT1964ES5-BYP#TRMPBF | ⇒ LT1964ES5-BYP#TRPB    |
| ⊣ LT1964ES5-BYP#TRPBF | ⊗ LT1964ES5-BYP#TRPBF  | ↔ LT1964ES5-SD         | ⇒ LT1964ES5-SD#TRPBF   | ⇒ LT1964ES5-SD#TRPBF    |
| ⊗ LT1964IS5-BYP#TRPBF | ⊣ LT1964IS5-BYP#TRPBF  | ⊗ LT1964IS5-SD#TRPBF   | D LT1964IS5-SD#TRPBF   | ⇒ LT1965EDD#TRPBF       |
| ↔ LT1965EDD#TRPBF     | ⊗ LT1965EDD-2.5#PBF    | ⊣ LT1965EDD-2.5#PBF    | ⊗ LT1965EMS8E          | ⇒ LT1965EMS8E-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

