



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

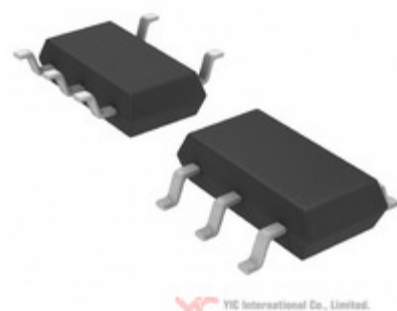


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1761IS5-BYP#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1761IS5-BYP#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN POS ADJ 100MA TSOT23
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1761IS5-BYP#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1761IS5-BYP#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1761IS5-BYP#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1761IS5-BYP#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11736 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1761IS5-BYP#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 100MA TSOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	11736 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Strom - Ausgabe	100mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.22V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1761
Spannungsabfall (Max)	0.45V @ 100mA
PSRR	65dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1761IS5-BYP#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1761IS5-BYP#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1761IS5-BYP#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1761IS5-BYP#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

**LT1761IS5-SD#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO ADJ 0.1A TSOT23-5

**LT1761IS5-SD#TRMPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG LIN POS ADJ 100MA TSOT23

**LT1761IS5-SD#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG LIN POS ADJ 100MA TSOT23

**LT1761IS5-BYP**  
LT  
LT1761IS5-BYP LT

**LT1761IS5-BYP#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO ADJ 0.1A TSOT23-5

**LT1761IS5-SD#TRMPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG LDO ADJ 0.1A TSOT23-5

**LT1761IS5-BYP#TRMPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG LIN POS ADJ 100MA TSOT23

**LT1761IS5-SD**  
LT  
LT1761IS5-SD LT

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                        |                        |                       |                       |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ LT1761ES5-BYP#TRPBF | ↔ LT1761ES5-BYP#TRPBF  | ⇒ LT1761ES5-SD         | D LT1761ES5-SD#PBF    | ⇒ LT1761ES5-SD#TRPBF  |
| ⊣ LT1761ES5-SD#TRPBF  | ⊗ LT1761IS5-1.8        | D LT1761IS5-1.8#TRPBF  | ⇒ LT1761IS5-1.8#TRPBF | ⇒ LT1761IS5-2#TRPBF   |
| ⊗ LT1761IS5-2#TRPBF   | ⊣ LT1761IS5-2.5#TRPBF  | ⊗ LT1761IS5-2.5#TRPBF  | ↔ LT1761IS5-2.8#TRPBF | ⇒ LT1761IS5-2.8#TRPBF |
| D LT1761IS5-3#TRPBF   | ⊗ LT1761IS5-3#TRPBF    | ⊣ LT1761IS5-3.3        | ⊗ LT1761IS5-3.3#PBF   | ⇒ LT1761IS5-3.3#TRPBF |
| ⇒ LT1761IS5-3.3#TRPBF | ↔ LT1761IS5-5          | ⊗ LT1761IS5-5#TRPBF    | ⊣ LT1761IS5-5#TRPBF   | ⇒ LT1761IS5-BYP       |
| ↔ LT1761IS5-BYP#TRPBF | ⇒ LT1761IS5-SD         | D LT1761IS5-SD#TRPBF   | ⊗ LT1761IS5-SD#TRPBF  | ⊣ LT1761MPS5-1.8      |
| ⊗ LT1761MPS5-3.3      | D LT1761MPS5-3.3#TRPBF | ⇒ LT1761MPS5-3.3#TRPBF | ↔ LT1761MPS5-5        | ⇒ LT1761MPS5-5#TRPBF  |
| ⊣ LT1761MPS5-5#TRPBF  | ⊗ LT1762EMS8           | ↔ LT1762EMS8#PBF       | ⇒ LT1762EMS8#PBF      | ⇒ LT1762EMS8#TRPBF    |
| ⊗ LT1762EMS8#TRPBF    | ⊣ LT1762EMS8#TRPBF     | ⊗ LT1762EMS8-2.5       | D LT1762EMS8-2.5#TR   | ⇒ LT1762EMS8-3        |
| ↔ LT1762EMS8-3.3      | ⊗ LT1762EMS8-3.3#TRPBF | ⊣ LT1762EMS8-3.3#TRPBF | ⊗ LT1762EMS8-5        | ⇒ LT1762EMS8-5#PBF    |

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

