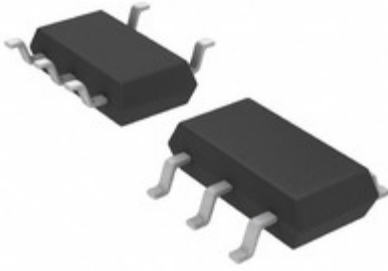
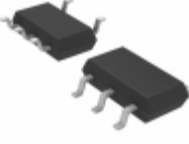

	<h2 style="color: red;">LT1761IS5-2.5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1761IS5-2.5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN 2.5V 100MA TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1761IS5-2.5#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT1761IS5-2.5#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT1761IS5-2.5#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT1761IS5-2.5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8072 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1761IS5-2.5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG LIN 2.5V 100MA TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	8072 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
Ausgabety	Fixed
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)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
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)

LT1761IS5-2.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1761IS5-2.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1761IS5-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1761IS5-2.5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1761IS5-2.5#TR</b> LT LT SOT23-5</p>	 <p><b>LT1761IS5-2.5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 0.1A TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1761IS5-2.8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.8V 0.1A TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1761IS5-2.5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN 2.5V 100MA TSOT23-5</p>
 <p><b>LT1761IS5-2.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 0.1A TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1761IS5-2.5</b> LINEAR LINEAR SOT-23</p>	 <p><b>LT1761IS5-2.8#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.8V 0.1A TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1761IS5-2.8</b> LT LT1761IS5-2.8 LT</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                                      |                                      |                                     |                                     |                                     |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <a href="#">LT1761ES5-3#TRPBF</a>    | <a href="#">LT1761ES5-3#TRPBF</a>    | <a href="#">LT1761ES5-3.3</a>       | <a href="#">LT1761ES5-3.3#90115</a> | <a href="#">LT1761ES5-3.3#PBF</a>   |
| <a href="#">LT1761ES5-3.3#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1761ES5-3.3#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1761ES5-3TRMPBF</a>   | <a href="#">LT1761ES5-5</a>         | <a href="#">LT1761ES5-5#PBF</a>     |
| <a href="#">LT1761ES5-5#TRPBF</a>    | <a href="#">LT1761ES5-5#TRPBF</a>    | <a href="#">LT1761ES5-BD</a>        | <a href="#">LT1761ES5-BYP</a>       | <a href="#">LT1761ES5-BYP#TRPBF</a> |
| <a href="#">LT1761ES5-BYP#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1761ES5-SD</a>         | <a href="#">LT1761ES5-SD#PBF</a>    | <a href="#">LT1761ES5-SD#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1761ES5-SD#TRPBF</a>  |
| <a href="#">LT1761IS5-1.8</a>        | <a href="#">LT1761IS5-1.8#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1761IS5-1.8#TRPBF</a> | <a href="#">LT1761IS5-2#TRPBF</a>   | <a href="#">LT1761IS5-2#TRPBF</a>   |
| <a href="#">LT1761IS5-2.5#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1761IS5-2.8#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1761IS5-2.8#TRPBF</a> | <a href="#">LT1761IS5-3#TRPBF</a>   | <a href="#">LT1761IS5-3#TRPBF</a>   |
| <a href="#">LT1761IS5-3.3</a>        | <a href="#">LT1761IS5-3.3#PBF</a>    | <a href="#">LT1761IS5-3.3#TRPBF</a> | <a href="#">LT1761IS5-3.3#TRPBF</a> | <a href="#">LT1761IS5-5</a>         |
| <a href="#">LT1761IS5-5#TRPBF</a>    | <a href="#">LT1761IS5-5#TRPBF</a>    | <a href="#">LT1761IS5-BYP</a>       | <a href="#">LT1761IS5-BYP#TRPBF</a> | <a href="#">LT1761IS5-BYP#TRPBF</a> |
| <a href="#">LT1761IS5-SD</a>         | <a href="#">LT1761IS5-SD#TRPBF</a>   | <a href="#">LT1761IS5-SD#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1761MPS5-1.8</a>      | <a href="#">LT1761MPS5-3.3</a>      |
| <a href="#">LT1761MPS5-3.3#TRPBF</a> | <a href="#">LT1761MPS5-3.3#TRPBF</a> | <a href="#">LT1761MPS5-5</a>        | <a href="#">LT1761MPS5-5#TRPBF</a>  | <a href="#">LT1761MPS5-5#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

