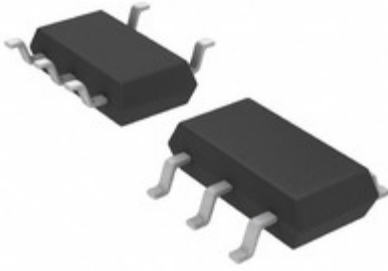
	<h2 style="color: red;">LT1761IS5-1.8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1761IS5-1.8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN 1.8V 100MA TSOT23-5
	Datenblätter:	1.LT1761IS5-1.8#TRPBF.pdf 2.LT1761IS5-1.8#TRPBF.pdf 3.LT1761IS5-1.8#TRPBF.pdf 4.LT1761IS5-1.8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4822 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1761IS5-1.8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN 1.8V 100MA TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	4822 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabetyp	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)	1.8V
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)

LT1761IS5-1.8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1761IS5-1.8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1761IS5-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1761IS5-1.8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1761IS5-2 LT LT1761IS5-2 LT</p>	 <p>LT1761IS5-2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2V 0.1A TSOT23-5</p>	 <p>LT1761IS5-2#TRMPBF Link Labs IC REG LDO 2V 0.1A TSOT23-5</p>	 <p>LT1761IS5-1.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN 1.5V 100MA TSOT23-5</p>
 <p>LT1761IS5-2#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2V 100MA TSOT23-5</p>	 <p>LT1761IS5-1.8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 0.1A TSOT23-5</p>	 <p>LT1761IS5-1.8 LT LT1761IS5-1.8 LT</p>	 <p>LT1761IS5-1.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 0.1A TSOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| ⊛ LT1761ES5-2.8#TRPBF | ↔ LT1761ES5-2.8#TRPBF | ⇒ LT1761ES5-3 | D LT1761ES5-3#TR | ⇒ LT1761ES5-3#TRPBF |
| ⊣ LT1761ES5-3#TRPBF | ⊛ LT1761ES5-3.3 | D LT1761ES5-3.3#90115 | ⇒ LT1761ES5-3.3#PBF | ⇒ LT1761ES5-3.3#TRPBF |
| ⊛ LT1761ES5-3.3#TRPBF | ⊣ LT1761ES5-3TRMPBF | ⊛ LT1761ES5-5 | ↔ LT1761ES5-5#PBF | ⇒ LT1761ES5-5#TRPBF |
| D LT1761ES5-5#TRPBF | ⊛ LT1761ES5-BD | ⊣ LT1761ES5-BYP | ⊛ LT1761ES5-BYP#TRPBF | ⇒ LT1761ES5-BYP#TRPBF |
| ⇒ LT1761ES5-SD | ↔ LT1761ES5-SD#PBF | ⊛ LT1761ES5-SD#TRPBF | ⊣ LT1761ES5-SD#TRPBF | ⇒ LT1761IS5-1.8 |
| ↔ LT1761IS5-1.8#TRPBF | ⇒ LT1761IS5-2#TRPBF | D LT1761IS5-2#TRPBF | ⊛ LT1761IS5-2.5#TRPBF | ⊣ LT1761IS5-2.5#TRPBF |
| ⊛ LT1761IS5-2.8#TRPBF | D LT1761IS5-2.8#TRPBF | ⇒ 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 | D LT1761IS5-BYP#TRPBF | ⇒ LT1761IS5-SD |
| ↔ LT1761IS5-SD#TRPBF | ⊛ LT1761IS5-SD#TRPBF | ⊣ LT1761MPS5-1.8 | ⊛ LT1761MPS5-3.3 | ⇒ LT1761MPS5-3.3#TRPBF |

Contact us: 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