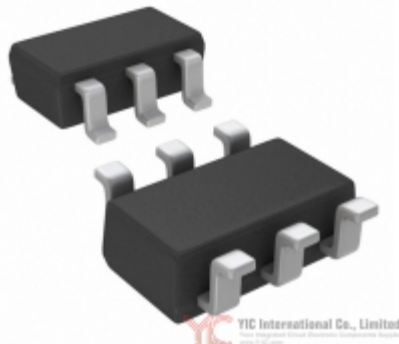

	<h2 style="color: red;">LT1790BIS6-5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1790BIS6-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V SOT23-6
Datenblätter:	 LT1790BIS6-5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 27244 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1790BIS6-5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	27244 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	80µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	5.5 V ~ 18 V
Toleranz	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	80µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	118µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1790BIS6-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1790BIS6-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1790BIS6-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1790BIS6-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1790BIS6-4.096#TRPBF. LT LT SOT-23-6</p>	 <p>LT1791ACN LT LT1791ACN LT</p>	 <p>LT1791ACN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC TXRX 60V RS485/RS422 14DIP</p>	 <p>LT1790BIS6-5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V SOT23-6</p>
 <p>LT1790BIS6-4.096#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6</p>	 <p>LT1790BIS6-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V SOT23-6</p>	 <p>LT1790BIS6-5 LT LT1790BIS6-5 LT</p>	 <p>LT1790BIS6-5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ⊗ LT1790BCS6-4.096#TRPBF | ↔ LT1790BCS6-5 | ⇒ LT1790BCS6-5#TRPBF | D LT1790BCS6-5#TRPBF | ⇒ LT1790BIS6-1.25#TRPBF |
| ⊣ LT1790BIS6-1.25#TRPBF | ⊗ LT1790BIS6-2.5 | D LT1790BIS6-2.5#TRMPBF | ⇒ LT1790BIS6-2.5#TRMPBF | ⇒ LT1790BIS6-2.5#TRPBF |
| ⊗ LT1790BIS6-2.5#TRPBF | ⊣ LT1790BIS6-3#TRMPBF | ⊗ LT1790BIS6-3#TRMPBF | ↔ LT1790BIS6-3#TRPBF | ⇒ LT1790BIS6-3#TRPBF |
| D LT1790BIS6-3.3 | ⊗ LT1790BIS6-3.3#TR | ⊣ LT1790BIS6-3.3#TRPBF | ⊗ LT1790BIS6-3.3#TRPBF | ⇒ LT1790BIS6-4.096#TRPBF |
| ⇒ LT1790BIS6-4.096#TRPBF | ↔ LT1790BIS6-5 | ⊗ LT1790BIS6-5#TRMPBF | ⊣ LT1790BIS6-5#TRMPBF | ⇒ LT1790BIS6-5#TRPBF |
| ↔ LT1791ACN | ⇒ LT1791ACS | D LT1791ACS#TRPBF | ⊗ LT1791ACS#TRPBF | ⊣ LT1791AIS |
| ⊗ LT1791CN | D LT1791CS | ⇒ LT1791CS5 | ↔ LT1791IN | ⇒ LT1791IS |
| ⊣ LT1791IS#TRPBF | ⊗ LT1791IS#TRPBF | ↔ LT1792AIS8 | ⇒ LT1792CN8 | ⇒ LT1792CS8 |
| ⊗ LT1792IS8 | ⊣ LT1793AIN8 | ⊗ LT1793AIS8 | D LT1793CN8 | ⇒ LT1793CS8 |
| ↔ LT1793IS8 | ⊗ LT1795CFE | ⊣ LT1795CFE#TR | ⊗ LT1795CSW | ⇒ LT1795CSW#TR |

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