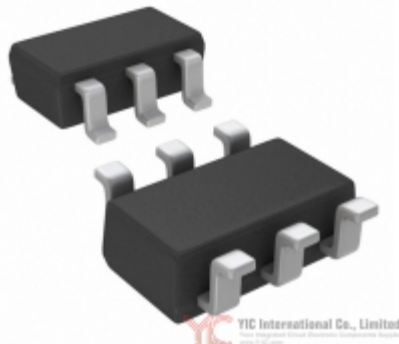

	<b>LT1790AIS6-3.3#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1790AIS6-3.3#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1790AIS6-3.3#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 36023 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1790AIS6-3.3#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	36023 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	80µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.8 V ~ 18 V
Toleranz	±0.05%
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	50µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	67µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1790AIS6-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1790AIS6-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1790AIS6-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1790AIS6-3.3#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1790AIS6-3/LTQA</b> LINEAR LT1790AIS6-3/LTQA LINEAR</p>	 <p><b>LT1790AIS6-4.096</b> LT LT1790AIS6-4.096 LT</p>	 <p><b>LT1790AIS6-3.3#PBF</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT1790AIS6-3.3#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT1790AIS6-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6</p>
 <p><b>LT1790AIS6-4.096#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6</p>	 <p><b>LT1790AIS6-3.3</b> LT LT1790AIS6-3.3 LT</p>	 <p><b>LT1790AIS6-4.096#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6</p>	 <p><b>LT1790AIS6-3.3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ⊗ LT1790ACS6-3           | ↔ LT1790ACS6-3#PBF       | ⇒ LT1790ACS6-3#TRPBF     | D LT1790ACS6-3#TRPBF     | ⇒ LT1790ACS6-3.3         |
| ⊣ LT1790ACS6-3.3#PBF     | ⊗ LT1790ACS6-3.3#TR      | D LT1790ACS6-3.3#TRPBF   | ⇒ LT1790ACS6-3.3#TRPBF   | ⇒ LT1790ACS6-4.096       |
| ⊗ LT1790ACS6-4.096#PBF   | ⊣ LT1790ACS6-4.096#TRPBF | ⊗ LT1790ACS6-4.096#TRPBF | ↔ LT1790ACS6-5           | ⇒ LT1790ACS6-5#TRM       |
| D LT1790ACS6-5#TRPBF     | ⊗ LT1790ACS6-5#TRPBF     | ⊣ LT1790AIS6-2.5         | ⊗ LT1790AIS6-2.5#TRPBF   | ⇒ LT1790AIS6-2.5#TRPBF   |
| ⇒ LT1790AIS6-3           | ↔ LT1790AIS6-3#TRPBF     | ⊗ LT1790AIS6-3#TRPBF     | ⊣ LT1790AIS6-3.3         | ⇒ LT1790AIS6-3.3#TRPBF   |
| ↔ LT1790AIS6-3/LTQA      | ⇒ LT1790AIS6-4.096       | D LT1790AIS6-4.096#TRPBF | ⊗ LT1790AIS6-4.096#TRPBF | ⊣ LT1790AIS6-5           |
| ⊗ LT1790AIS6-5#TRPBF     | D LT1790AIS6-5#TRPBF     | ⇒ LT1790BCS6-2.5         | ↔ LT1790BCS6-2.5#PBF     | ⇒ LT1790BCS6-2.5#TR      |
| ⊣ LT1790BCS6-2.5#TRPBF   | ⊗ LT1790BCS6-2.5#TRPBF   | ↔ LT1790BCS6-3#TRPBF     | ⇒ LT1790BCS6-3#TRPBF     | ⇒ LT1790BCS6-3.3         |
| ⊗ LT1790BCS6-3.3#TR      | ⊣ LT1790BCS6-3.3#TRPBF   | ⊗ LT1790BCS6-3.3#TRPBF   | D LT1790BCS6-4.096       | ⇒ LT1790BCS6-4.096#TRPBF |
| ↔ LT1790BCS6-4.096#TRPBF | ⊗ LT1790BCS6-5           | ⊣ LT1790BCS6-5#TRPBF     | ⊗ LT1790BCS6-5#TRPBF     | ⇒ LT1790BIS6-1.25#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