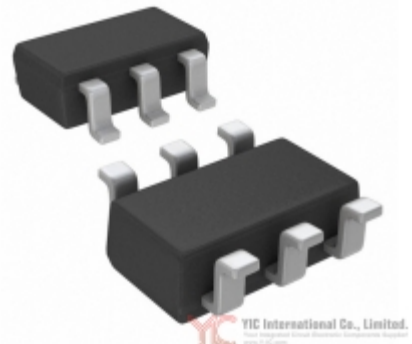

	<h2 style="color: red;">LT1790AIS6-2.5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1790AIS6-2.5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1790AIS6-2.5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 42352 pcs Stock Available.	
<b>Liefern 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="#">LT1790AIS6-2.5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	42352 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	80µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3 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)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	32µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	48µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1790AIS6-2.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1790AIS6-2.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1790AIS6-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1790AIS6-2.5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1790AIS6-2.5</b> LT LT1790AIS6-2.5 LT</p>	 <p><b>LT1790AIS6-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6</p>	 <p><b>LT1790AIS6-2.5#PBF</b> LINEAR LT1790AIS6-2.5#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT1790AIS6-2.5#TR</b> LT LT1790AIS6-2.5#TR LT</p>
 <p><b>LT1790AIS6-3</b> LT LT1790AIS6-3 LT</p>	 <p><b>LT1790AIS6-2.5#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-6</p>	 <p><b>LT1790AIS6-2.5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6</p>	 <p><b>LT1790AIS6-3#</b> LT LT1790AIS6-3# LT</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                          |                        |                        |                          |                          |
|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ⊗ LT1790ACS6-1.25#TRPBF  | ↔ LT1790ACS6-2.048#PBF | ⇒ LT1790ACS6-2.5       | D LT1790ACS6-2.5#PBF     | ⇒ LT1790ACS6-2.5#TR      |
| ⊣ LT1790ACS6-2.5#TRPBF   | ⊗ LT1790ACS6-2.5#TRPBF | D LT1790ACS6-3         | ⇒ LT1790ACS6-3#PBF       | ⇒ LT1790ACS6-3#TRPBF     |
| ⊗ LT1790ACS6-3#TRPBF     | ⊣ LT1790ACS6-3.3       | ⊗ LT1790ACS6-3.3#PBF   | ↔ LT1790ACS6-3.3#TR      | ⇒ LT1790ACS6-3.3#TRPBF   |
| D LT1790ACS6-3.3#TRPBF   | ⊗ LT1790ACS6-4.096     | ⊣ LT1790ACS6-4.096#PBF | ⊗ LT1790ACS6-4.096#TRPBF | ⇒ LT1790ACS6-4.096#TRPBF |
| ⇒ LT1790ACS6-5           | ↔ LT1790ACS6-5#TRM     | ⊗ LT1790ACS6-5#TRPBF   | ⊣ LT1790ACS6-5#TRPBF     | ⇒ LT1790AIS6-2.5         |
| ↔ LT1790AIS6-2.5#TRPBF   | ⇒ LT1790AIS6-3         | D LT1790AIS6-3#TRPBF   | ⊗ LT1790AIS6-3#TRPBF     | ⊣ LT1790AIS6-3.3         |
| ⊗ LT1790AIS6-3.3#TRPBF   | D LT1790AIS6-3.3#TRPBF | ⇒ LT1790AIS6-3/LTQA    | ↔ LT1790AIS6-4.096       | ⇒ LT1790AIS6-4.096#TRPBF |
| ⊣ LT1790AIS6-4.096#TRPBF | ⊗ LT1790AIS6-5         | ↔ LT1790AIS6-5#TRPBF   | ⇒ LT1790AIS6-5#TRPBF     | ⇒ LT1790BCS6-2.5         |
| ⊗ LT1790BCS6-2.5#PBF     | ⊣ LT1790BCS6-2.5#TR    | ⊗ LT1790BCS6-2.5#TRPBF | D 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   |

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