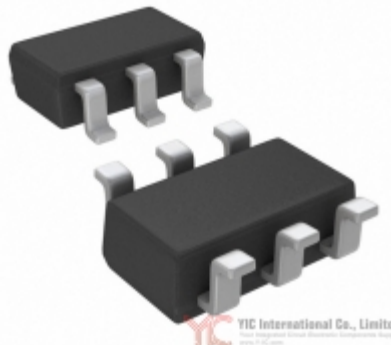

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1790ACS6-2.5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1790ACS6-2.5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1790ACS6-2.5#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2763 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="#">LT1790ACS6-2.5#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	2763 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	80µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

LT1790ACS6-2.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1790ACS6-2.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1790ACS6-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1790ACS6-2.5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1790ACS6-2.5#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-6</p>	 <p><b>LT1790ACS6-2.5/LTPZ</b> LINEAR LINEAR SOT23-6</p>	 <p><b>LT1790ACS6-2.5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6</p>	 <p><b>LT1790ACS6-2.5#TR</b> LT LT1790ACS6-2.5#TR LT</p>
 <p><b>LT1790ACS6-3#PBF</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT1790ACS6-3#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT1790ACS6-3</b> LT LT1790ACS6-3 LT</p>	 <p><b>LT1790ACS6-2.5</b> LT LT1790ACS6-2.5 LT</p>	 <p><b>LT1790ACS6-2.5#PBF</b> LT LT1790ACS6-2.5#PBF LT</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                          |                          |                         |                         |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ⊛ LT1787HVCS8#PBF      | ↔ LT1787HVCS8#PBF        | ⇒ LT1787HVCS8#TRPBF      | D LT1787HVCS8#TRPBF     | ⇒ LT1787HVHS8           |
| ⊣ LT1787HVHS8#TRPBF    | ⊛ LT1787HVHS8#TRPBF      | D LT1787HVIMS8           | ⇒ LT1787HVIS8           | ⇒ LT1787HVIS8#TRPBF     |
| ⊛ LT1787HVIS8#TRPBF    | ⊣ LT1787IMS8             | ⊛ LT1787IMS8#TRPBF       | ↔ LT1787IMS8#TRPBF      | ⇒ LT1787IS8             |
| D LT1787IS8#TRPBF      | ⊛ LT1787IS8#TRPBF        | ⊣ LT1790ACS6-1.25#PBF    | ⊛ LT1790ACS6-1.25#TRPBF | ⇒ LT1790ACS6-1.25#TRPBF |
| ⇒ LT1790ACS6-2.048#PBF | ↔ LT1790ACS6-2.5         | ⊛ LT1790ACS6-2.5#PBF     | ⊣ LT1790ACS6-2.5#TR     | ⇒ LT1790ACS6-2.5#TRPBF  |
| ↔ LT1790ACS6-3         | ⇒ LT1790ACS6-3#PBF       | D LT1790ACS6-3#TRPBF     | ⊛ LT1790ACS6-3#TRPBF    | ⊣ LT1790ACS6-3.3        |
| ⊛ LT1790ACS6-3.3#PBF   | D LT1790ACS6-3.3#TR      | ⇒ 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      |
| ⊛ LT1790ACS6-5#TRPBF   | ⊣ LT1790ACS6-5#TRPBF     | ⊛ LT1790AIS6-2.5         | D LT1790AIS6-2.5#TRPBF  | ⇒ LT1790AIS6-2.5#TRPBF  |
| ↔ LT1790AIS6-3         | ⊛ LT1790AIS6-3#TRPBF     | ⊣ LT1790AIS6-3#TRPBF     | ⊛ LT1790AIS6-3.3        | ⇒ LT1790AIS6-3.3#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