

	<h2 style="color: red;">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Eingang	4.6 V ~ 18 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabotyp	Fixed
Andere Namen	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#PBF</a>
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	89µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 5mA TSOT-23-6
Strom - Versorgung	80µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	LT1790

LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1790BIS6-4.096#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1790BIS6-4.096#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1790BIS6-4.096#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1790BIS6-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6</p>	 <p><b>LT1790BIS6-4.096#TRMPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6</p>	 <p><b>LT1790BIS6-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6</p>	 <p><b>LT1790BIS6-4.096#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6</p>
 <p><b>LT1790BIS6-3.3#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-6</p>	 <p><b>LT1790BIS6-4.096#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-6</p>	 <p><b>LT1790BIS6-5#TRMPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V SOT23-6</p>	 <p><b>LT1790BIS6-4.096#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1790BIS6-4.096#TRMPBF</a>
<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Inventar</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Preis</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Bild</a>
<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Online bestellen</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Neu</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF Original</a>	<a href="#">LT1790BIS6-4.096#TRMPBF garantiert</a>

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