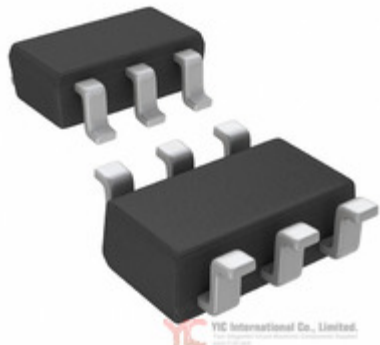

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1790BCS6-2.5#TRMPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6</p>
	<p>Datenblätter:  LT1790BCS6-2.5#TRMPBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	3 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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	48µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	32µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	80µA
Strom - Ausgabe	5mA
Strom - Kathode	-

LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1790BCS6-2.5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1790BCS6-2.5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1790BCS6-2.048#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.048V SOT23-6</p>	 <p>LT1790BCS6-2.5#TRPBF. LT LT SOT-23-6</p>	 <p>LT1790BCS6-2.5 LINEAR LT1790BCS6-2.5 LINEAR</p>	 <p>LT1790BCS6-2.5#TR LT LT1790BCS6-2.5#TR LT</p>
 <p>LT1790BCS6-2.5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6</p>	 <p>LT1790BCS6-3#TRMPBF Linear Technology IC VREF SERIES 3V SOT23-6</p>	 <p>LT1790BCS6-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6</p>	 <p>LT1790BCS6-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Datenblatt	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF-Datenblätter	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1790BCS6-2.5#TRMPBF
LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Electronic	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF-Komponenten	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF-Verteiler	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF-Bild	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF-Teil
LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Aktie	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Inventar	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Neu	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Hersteller	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Bild
LT1790BCS6-2.5#TRMPBF RFQ	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Online bestellen		LT1790BCS6-2.5#TRMPBF Original	LT1790BCS6-2.5#TRMPBF garantiert

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