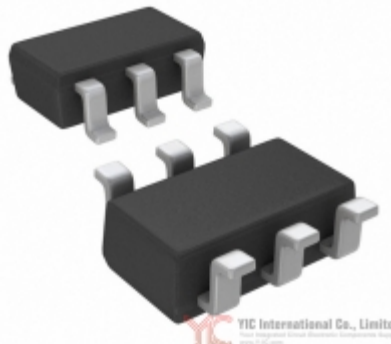

	LT1790BIS6-3#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1790BIS6-3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V SOT23-6
	Datenblätter:	 LT1790BIS6-3#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11654 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1790BIS6-3#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11654 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	80µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.5 V ~ 18 V
Toleranz	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	50µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	56µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1790BIS6-3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1790BIS6-3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1790BIS6-3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1790BIS6-3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1790BIS6-3 LT LT1790BIS6-3 LT</p>	 <p>LT1790BIS6-3#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>	 <p>LT1790BIS6-3#TR LTC LT1790BIS6-3#TR LTC</p>	 <p>LT1790BIS6-3.3 LT LT1790BIS6-3.3 LT</p>
 <p>LT1790BIS6-3.3#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6</p>	 <p>LT1790BIS6-3.3#TR LINEAR LT1790BIS6-3.3#TR LINEAR</p>	 <p>LT1790BIS6-3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V SOT23-6</p>	 <p>LT1790BIS6-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ⊗ LT1790BCS6-2.5#TR | ↔ LT1790BCS6-2.5#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-2.5#TRPBF | D LT1790BCS6-3#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-3#TRPBF |
| ⊣ LT1790BCS6-3.3 | ⊗ LT1790BCS6-3.3#TR | D LT1790BCS6-3.3#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-3.3#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-4.096 |
| ⊗ LT1790BCS6-4.096#TRPBF | ⊣ LT1790BCS6-4.096#TRPBF | ⊗ LT1790BCS6-5 | ↔ LT1790BCS6-5#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-5#TRPBF |
| D LT1790BIS6-1.25#TRPBF | ⊗ LT1790BIS6-1.25#TRPBF | ⊣ LT1790BIS6-2.5 | ⊗ LT1790BIS6-2.5#TRMPBF | ⇒ LT1790BIS6-2.5#TRMPBF |
| ⇒ LT1790BIS6-2.5#TRPBF | ↔ LT1790BIS6-2.5#TRPBF | ⊗ LT1790BIS6-3#TRMPBF | ⊣ LT1790BIS6-3#TRMPBF | ⇒ LT1790BIS6-3#TRPBF |
| ↔ LT1790BIS6-3.3 | ⇒ LT1790BIS6-3.3#TR | D LT1790BIS6-3.3#TRPBF | ⊗ LT1790BIS6-3.3#TRPBF | ⊣ LT1790BIS6-4.096#TRPBF |
| ⊗ LT1790BIS6-4.096#TRPBF | D LT1790BIS6-5 | ⇒ LT1790BIS6-5#TRMPBF | ↔ LT1790BIS6-5#TRMPBF | ⇒ LT1790BIS6-5#TRPBF |
| ⊣ LT1790BIS6-5#TRPBF | ⊗ LT1791ACN | ↔ LT1791ACS | ⇒ LT1791ACS#TRPBF | ⇒ LT1791ACS#TRPBF |
| ⊗ LT1791AIS | ⊣ LT1791CN | ⊗ LT1791CS | D LT1791CS5 | ⇒ LT1791IN |
| ↔ LT1791IS | ⊗ LT1791IS#TRPBF | ⊣ LT1791IS#TRPBF | ⊗ LT1792AIS8 | ⇒ LT1792CN8 |