

	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V SOT23-6	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 443 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	443 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.6 V ~ 18 V
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	14µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	75µA
Strom - Ausgabe	5mA
Strom - Kathode	-

Sie können auch interessiert

sein:

 LT1790AIS6-1.25#TRMPBF N/A IC VREF SERIES 1.25V SOT23-6	 LT1790AIS6-1.25 N/A	 LT1790AIS6-1.25#TRPBF N/A IC VREF SERIES 1.25V SOT23-6	 LT1790AIS6-2.048#TRMPBF N/A IC VREF SERIES 2.048V SOT23-6
 LT1790AIS6-1.25#PBF N/A	 LT1790AIS6-1.25#TR N/A	 LT1790AIS6-2.048 N/A LT SOT23-6	 LT1790ACS6-5#TRPBF. N/A LT SOT-23-6

LT1790AIS6-1.25#TRMPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF Datenblatt	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF-Datenblätter	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF PDF	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF
LT1790AIS6-1.25#TRMPBF-Verteiler	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF-Bild	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF-Teil	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF Preis	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF Hersteller	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF-Original
LT1790AIS6-1.25#TRMPBF Bild	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF Aktie	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF Inventar	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF Neu	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF-Original	
LT1790AIS6-1.25#TRMPBF garantiert	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF RFQ	LT1790AIS6-1.25#TRMPBF Online bestellen			