



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1790ACS6-3.3#TRMPBF

□□□□□□ □□□□□□:
 □□□□□□□□□□□□ / □□□□□□:
 □■□□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□:
 RoHS □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□ □□□

LT1790ACS6-3.3#TRMPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
 LT1790ACS6-3.3#TRMPBF.pdf
 □□□□□□□□ □□□□□ / RoHS Compliant
 12183 pcs stock
 □□□□ □□□□□
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ LT1790ACS6-3.3#TRMPBF

□□□□□□ □□□□□□	LT1790ACS6-3.3#TRMPBF
□□□□□□□□□□□□	ADI (Analog Devices, Inc.)
□□□□□□□	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□ / RoHS Compliant
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□	12183 pcs
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	LT1790ACS6-3.3#TRMPBF.pdf
□□□□□□ - □□□□□□□□□□ (□□□□ / □□□□□□□□□□□□)	3.3V
□□□□□□ - □□□□□□□□	3.8 V ~ 18 V
□□□□□□□□□□□□	±0.05%
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	10ppm/°C
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□	TSOT-23-6
□□□□□□	-
□□□□□□□□□□ □□□□□	Series
□□□□□□□□	Cut Tape (CT)
□□□□□□□□ / □□□□□□	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
□□□□□□□□□□ □□□□□	Fixed
□■□■□ □□□□□□□□□□	LT1790ACS6-3.3#TRMPBFCT
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	0°C ~ 70°C (TA)
□□□□□□□ - 10HZ TO 10KHZ	67µVrms
□□□□□□□ - 0.1HZ TO 10HZ	50µVp-p
□□□□□□□□□□ □□□□□	Surface Mount
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	Lead free / RoHS Compliant
□□□□□□□□ □□□□□□□□	Series Voltage Reference IC ±0.05% 5mA TSOT-23-6
□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□	80µA
□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□	5mA
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□	LT1790

□□□□□□□□□□□□□□

Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1790ACS6-3.3#TRMPBF	LT1790ACS6-3.3#TRMPBF □□□□□□□□□□□□	LT1790ACS6-3.3#TRMPBF □□□□□□□□□□□□
LT1790ACS6-3.3#TRMPBF □□□□□	LT1790ACS6-3.3#TRMPBF □□□□□□□□	LT1790ACS6-3.3#TRMPBF □□□□□□□□□□□□
LT1790ACS6-3.3#TRMPBF PDF Datasheet	LT1790ACS6-3.3#TRMPBF Download Datasheet	LT1790ACS6-3.3#TRMPBF Datasheet
LT1790ACS6-3.3#TRMPBF □□□□□□□□	□□□□□□□□ LT1790ACS6-3.3#TRMPBF	□□□□□□□□ ADI (Analog Devices, Inc.) LT1790ACS6-3.3#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1790ACS6-3.3#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□□□□□	ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□□□□□
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1790ACS6-3.3#TRMPBF	AD LT1790ACS6-3.3#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1790ACS6-3.3#TRMPBF
Analog Devices Inc. LT1790ACS6-3.3#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LT1790ACS6-3.3#TRMPBF	

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

<p>LT1790ACS6-3.3#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 29591 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1790ACS6-3#TRMPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 3V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 28373 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1790ACS6-2.5#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 34314 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1790ACS6-5#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 5V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 26833 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1790ACS6-4.096#TRMPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 33953 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1790AIS6-1.25#TRMPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 12069 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1790ACS6-5#TRMPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 5V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 28596 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1790ACS6-3#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 3V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 34006 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1790ACS6-4.096#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 33691 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1790ACS6-2.5#TRMPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 13709 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1790ACS6-2.048#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 32464 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1790ACS6-2.048#TRMPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-6 □■□□□□□□□□: 30793 pcs</p> <p>RFQ</p>

