

	<h2 style="color: red;">LT1790ACS6-3.3#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1790ACS6-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
Datenblätter:	 LT1790ACS6-3.3#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7009 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1790ACS6-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7009 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.05% 5mA TSOT-23-6
Serie	-
Strom - Versorgung	80µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Fixed
Spannung - Eingang	3.8 V ~ 18 V
Toleranz	±0.05%
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	50µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	67µVrms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1790
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1790ACS6-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1790ACS6-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1790ACS6-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1790ACS6-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1790ACS6-4.096 LT LT1790ACS6-4.096 LT</p>	 <p>LT1790ACS6-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6</p>	 <p>LT1790ACS6-3.3#TRPBF. LT LT SOT-23-6</p>	 <p>LT1790ACS6-3.3#PBF LINEAR LT1790ACS6-3.3#PBF LINEAR</p>
 <p>LT1790ACS6-4.096#TR Advanced Linear Devices, Inc. LT1790ACS6-4.096#TR LINEAR</p>	 <p>LT1790ACS6-3.3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6</p>	 <p>LT1790ACS6-4.096#PBF LINEAR LT1790ACS6-4.096#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1790ACS6-3.3#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ⊛ LT1787HVIS8#TRPBF | ↔ LT1787HVIS8#TRPBF | ⇒ LT1787IMS8 | D LT1787IMS8#TRPBF | ⇒ LT1787IMS8#TRPBF |
| ⊣ LT1787IS8 | ⊛ LT1787IS8#TRPBF | D LT1787IS8#TRPBF | ⇒ LT1790ACS6-1.25#PBF | ⇒ LT1790ACS6-1.25#TRPBF |
| ⊛ LT1790ACS6-1.25#TRPBF | ⊣ LT1790ACS6-2.048#PBF | ⊛ LT1790ACS6-2.5 | ↔ LT1790ACS6-2.5#PBF | ⇒ LT1790ACS6-2.5#TR |
| D LT1790ACS6-2.5#TRPBF | ⊛ LT1790ACS6-2.5#TRPBF | ⊣ LT1790ACS6-3 | ⊛ LT1790ACS6-3#PBF | ⇒ LT1790ACS6-3#TRPBF |
| ⇒ LT1790ACS6-3#TRPBF | ↔ LT1790ACS6-3.3 | ⊛ LT1790ACS6-3.3#PBF | ⊣ LT1790ACS6-3.3#TR | ⇒ LT1790ACS6-3.3#TRPBF |
| ↔ LT1790ACS6-4.096 | ⇒ LT1790ACS6-4.096#PBF | D LT1790ACS6-4.096#TRPBF | ⊛ LT1790ACS6-4.096#TRPBF | ⊣ LT1790ACS6-5 |
| ⊛ LT1790ACS6-5#TRM | D LT1790ACS6-5#TRPBF | ⇒ LT1790ACS6-5#TRPBF | ↔ LT1790AIS6-2.5 | ⇒ LT1790AIS6-2.5#TRPBF |
| ⊣ LT1790AIS6-2.5#TRPBF | ⊛ LT1790AIS6-3 | ↔ LT1790AIS6-3#TRPBF | ⇒ LT1790AIS6-3#TRPBF | ⇒ LT1790AIS6-3.3 |
| ⊛ LT1790AIS6-3.3#TRPBF | ⊣ LT1790AIS6-3.3#TRPBF | ⊛ LT1790AIS6-3/LTQA | D LT1790AIS6-4.096 | ⇒ LT1790AIS6-4.096#TRPBF |
| ↔ LT1790AIS6-4.096#TRPBF | ⊛ LT1790AIS6-5 | ⊣ LT1790AIS6-5#TRPBF | ⊛ LT1790AIS6-5#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-2.5 |

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