
	<h2 style="color: #C00000;">LT1797CS5#TRMPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1797CS5#TRMPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 11MHZ TSOT23-5</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1797CS5#TRMPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 882 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1797CS5#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 11MHZ TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	882 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1797CS5#TRMPBFDKR
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	11MHz
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-5
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	150nA
Basisteilenummer	LT1797
Verstärkertyp	Buffer

LT1797CS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1797CS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1797CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1797CS5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1796IS8#TRPBF Linear Technology IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC</p>	 <p>LT1796IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC</p>	 <p>LT1797CS5#PBF LINEAR LT1797CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1797CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 11MHZ TSOT23-5</p>
 <p>LT1797CS5 LT LT1797CS5 LT</p>	 <p>LT1797CS5#TRPB LINEAR LINEAR SOT23-5</p>	 <p>LT1797CS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 11MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1797CS5#TR LINEAR LT1797CS5#TR LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1797CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1797CS5#TRMPBF Datenblatt	LT1797CS5#TRMPBF-Datenblätter	LT1797CS5#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1797CS5#TRMPBF Electronic	LT1797CS5#TRMPBF-Komponenten	LT1797CS5#TRMPBF-Verteiler	LT1797CS5#TRMPBF-Bild	LT1797CS5#TRMPBF-Teil
LT1797CS5#TRMPBF Preis	LT1797CS5#TRMPBF Hersteller	LT1797CS5#TRMPBF Bild	LT1797CS5#TRMPBF Aktie	LT1797CS5#TRMPBF Inventar
LT1797CS5#TRMPBF Neu	LT1797CS5#TRMPBF Original	LT1797CS5#TRMPBF garantiert	LT1797CS5#TRMPBF RFQ	LT1797CS5#TRMPBF Online bestellen

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