


	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1722CS5#TRMPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5</p>
	<p>Datenblätter:  LT1722CS5#TRMPBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1722CS5#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Slew Rate	70 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1722CS5#TRMPBFTR
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	200MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5
Strom - Versorgung	3.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	40nA
Basisteilenummer	LT1722
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1722CS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1722CS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1722CS5#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 LT1722CS5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1722CS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1722CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO</p>	 <p>LT1722CS5 LINEAR LT1722CS5 LINEAR</p>	 <p>LT1722CS5#TRM Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5</p>
 <p>LT1722CS5#TRM ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1722CS5#PBF LINEAR LT1722CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1722CS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1722CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1722CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1722CS5#TRMPBF Datenblatt	LT1722CS5#TRMPBF-Datenblätter	LT1722CS5#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1722CS5#TRMPBF
LT1722CS5#TRMPBF Electronic	LT1722CS5#TRMPBF-Komponenten	LT1722CS5#TRMPBF-Verteiler	LT1722CS5#TRMPBF-Bild	LT1722CS5#TRMPBF-Teil
LT1722CS5#TRMPBF Preis	LT1722CS5#TRMPBF Hersteller	LT1722CS5#TRMPBF Bild	LT1722CS5#TRMPBF Aktie	LT1722CS5#TRMPBF Inventar
LT1722CS5#TRMPBF Neu	LT1722CS5#TRMPBF Original	LT1722CS5#TRMPBF garantiert	LT1722CS5#TRMPBF RFQ	LT1722CS5#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