

	<h2>LT1803CS5#TRMPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1803CS5#TRMPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 83MHZ RRO TSOT23-5</p> <p>Datenblätter:  LT1803CS5#TRMPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 495 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LT1803CS5#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 83MHZ RRO TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	495 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 12.6 V, ±1.15 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Slew Rate	88 V/μs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1803CS5#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	83MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	2.5μA
Basisteilenummer	LT1803
Verstärkertyp	General Purpose

LT1803CS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1803CS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1803CS5#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 LT1803CS5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1803CS8 LINEAR LT1803CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1803CS5 LINEAR LT1803CS5 LINEAR</p>	 <p>LT1802IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 70MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1803CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1803CS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1803CS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1803CS5#PBF LINEAR LT1803CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1802IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 70MHZ RRO 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1803CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1803CS5#TRMPBF Datenblatt	LT1803CS5#TRMPBF-Datenblätter	LT1803CS5#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1803CS5#TRMPBF Electronic	LT1803CS5#TRMPBF-Komponenten	LT1803CS5#TRMPBF-Verteiler	LT1803CS5#TRMPBF-Bild	LT1803CS5#TRMPBF-Teil
LT1803CS5#TRMPBF Preis	LT1803CS5#TRMPBF Hersteller	LT1803CS5#TRMPBF Bild	LT1803CS5#TRMPBF Aktie	LT1803CS5#TRMPBF Inventar
LT1803CS5#TRMPBF Neu	LT1803CS5#TRMPBF Original	LT1803CS5#TRMPBF garantiert	LT1803CS5#TRMPBF RFQ	LT1803CS5#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