

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1809CS6#TRMPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6</p>
	<p>Datenblätter:  LT1809CS6#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	LT1809CS6#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	800µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Slew Rate	350 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1809CS6#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	180MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-
Strom - Versorgung	15mA
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Strom - Eingangsruhe	12.5µA
Basisteilenummer	LT1809
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	320MHz

LT1809CS6#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1809CS6#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1809CS6#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 LT1809CS6#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1809CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1809CS8 LT LT1809CS8 LT</p>	 <p>LT1809CS6#PBF LINEAR LT1809CS6#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1807IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1809CS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT1809CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1809CS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT1809CS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1809CS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1809CS6#TRMPBF Datenblatt	LT1809CS6#TRMPBF-Datenblätter	LT1809CS6#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1809CS6#TRMPBF Electronic	LT1809CS6#TRMPBF-Komponenten	LT1809CS6#TRMPBF-Verteiler	LT1809CS6#TRMPBF-Bild	LT1809CS6#TRMPBF-Teil
LT1809CS6#TRMPBF Preis	LT1809CS6#TRMPBF Hersteller	LT1809CS6#TRMPBF Bild	LT1809CS6#TRMPBF Aktie	LT1809CS6#TRMPBF Inventar
LT1809CS6#TRMPBF Neu	LT1809CS6#TRMPBF Original	LT1809CS6#TRMPBF garantiert	LT1809CS6#TRMPBF RFQ	LT1809CS6#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