

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1784CS6#TRMPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1784CS6#TRMPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1784CS6#TRMPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	LT1784CS6#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 18 V, ±1.25 V ~ 9 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.6mV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Slew Rate	2.2 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1784CS6#PBF
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	2.6MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-
Strom - Versorgung	750µA
Strom - Ausgang / Kanal	27mA
Strom - Eingangsruhe	250nA
Basisteilenummer	LT1784
Verstärkertyp	General Purpose

LT1784CS6#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1784CS6#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1784CS6#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 LT1784CS6#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1784CS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1784CS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT1784IS5 LT LT1784IS5 LT</p>	 <p>LT1784CS6 LINEAR LT1784CS6 LINEAR</p>
 <p>LT1784IS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1784CS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT1784CS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1784CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1784CS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1784CS6#TRMPBF Datenblatt	LT1784CS6#TRMPBF-Datenblätter	LT1784CS6#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1784CS6#TRMPBF Electronic	LT1784CS6#TRMPBF-Komponenten	LT1784CS6#TRMPBF-Verteiler	LT1784CS6#TRMPBF-Bild	LT1784CS6#TRMPBF-Teil
LT1784CS6#TRMPBF Preis	LT1784CS6#TRMPBF Hersteller	LT1784CS6#TRMPBF Bild	LT1784CS6#TRMPBF Aktie	LT1784CS6#TRMPBF Inventar
LT1784CS6#TRMPBF Neu	LT1784CS6#TRMPBF Original	LT1784CS6#TRMPBF garantiert	LT1784CS6#TRMPBF RFQ	LT1784CS6#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