

	<h2 style="color: red;">LT1783CS6#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1783CS6#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1783CS6#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1783CS6#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.3MHZ 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	500µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Slew Rate	0.45 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
Strom - Versorgung	230µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	40nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1783CS6#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1783CS6#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1783CS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1783CS6#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.			
<b>LT1783HS5#PBF</b> LINEAR LT1783HS5#PBF LINEAR	<b>LT1783CS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-6	<b>LT1783CS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-5	<b>LT1783CS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-6
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.		 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<b>LT1783HS5</b> LT LT1783HS5 LT	<b>LT1783CS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-6	<b>LT1783CS6</b> LINEAR LT1783CS6 LINEAR	<b>LT1783CS6#PBF</b> LINEAR LT1783CS6#PBF LINEAR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1783CS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1783CS6#TRMPBF Datenblatt	LT1783CS6#TRMPBF-Datenblätter	LT1783CS6#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1783CS6#TRMPBF Electronic	LT1783CS6#TRMPBF-Komponenten	LT1783CS6#TRMPBF-Verteiler	LT1783CS6#TRMPBF-Bild	LT1783CS6#TRMPBF-Teil
LT1783CS6#TRMPBF Preis	LT1783CS6#TRMPBF Hersteller	LT1783CS6#TRMPBF Bild	LT1783CS6#TRMPBF Aktie	LT1783CS6#TRMPBF Inventar
LT1783CS6#TRMPBF Neu	LT1783CS6#TRMPBF Original	LT1783CS6#TRMPBF garantiert	LT1783CS6#TRMPBF RFQ	LT1783CS6#TRMPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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