

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1812CS6#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1812CS6#TRMPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Slew Rate	750 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1812CS6#PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit TSOT-23-6
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1812
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1812CS6#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1812CS6#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1812CS6#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 LT1812CS6#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1812CS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5	 <b>LT1812CS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6	 <b>LT1812CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 <b>LT1812CS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5
 <b>LT1812CS6</b> LINEAR LT1812CS6 LINEAR	 <b>LT1812CS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5	 <b>LT1812CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 <b>LT1812CS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF Preis</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF Bild</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF Neu</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF Original</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1812CS6#TRMPBF Online bestellen</a>

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