




	<h2 style="color: red;">LT1812IS6#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1812IS6#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1812IS6#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 246 pcs 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	LT1812IS6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	246 pcs Stock
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	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1812
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1812IS6#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1812IS6#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1812IS6#TRPBF 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 LT1812IS6#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1812IS8</b> 0821+ 0821+ SOP8	 <b>LT1812IS6#TR</b> LT LT1812IS6#TR LT	 <b>LT1812IS6</b> LINEAR LT1812IS6 LINEAR	 <b>LT1812IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
 <b>LT1812IS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6	 <b>LT1812IS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5	 <b>LT1812IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	 <b>LT1812IS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1812IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1812IS6#TRPBF Datenblatt	LT1812IS6#TRPBF-Datenblätter	LT1812IS6#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1812IS6#TRPBF Electronic	LT1812IS6#TRPBF-Komponenten	LT1812IS6#TRPBF-Verteiler	LT1812IS6#TRPBF-Bild	LT1812IS6#TRPBF
LT1812IS6#TRPBF Preis	LT1812IS6#TRPBF Hersteller	LT1812IS6#TRPBF Bild	LT1812IS6#TRPBF Aktie	LT1812IS6#TRPBF-Teil
LT1812IS6#TRPBF Neu	LT1812IS6#TRPBF Original	LT1812IS6#TRPBF garantiert	LT1812IS6#TRPBF RFQ	LT1812IS6#TRPBF Inventar
				LT1812IS6#TRPBF 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