



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1784IS6#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1784IS6#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-6
Datenblätter:	LT1784IS6#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 62914 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1784IS6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	62914 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	750µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	27mA
Slew Rate	2.2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 18 V, ±1.25 V ~ 9 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.6MHz
Strom - Eingangsruhe	250nA
Spannung - Eingangs-Offset	1.6mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1784
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1784IS6#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1784IS6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1784IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1784IS6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1784IS6
LINEAR
LT1784IS6 LINEAR

LT1785ACN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC TXRX 60V RS485/RS422
8DIP

LT1785
LT
LT1785 LT

LT1785ACN8#PBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC TXRX 60V RS485/RS422
8DIP

LT1784IS5#TRPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO
TSOT23-5

LT1784IS6#TRPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO
TSOT23-6

LT1784IS6#TRPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO
TSOT23-6

LT1784IS5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO
TSOT23-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| LT1783CS5 | LT1783CS5#PBF | LT1783CS5#TRPBF | LT1783CS5#TRPBF | LT1783CS6 |
| LT1783CS6#TRPBF | LT1783CS6#TRPBF | LT1783HS5#PBF | LT1783HS5#TRPBF | LT1783HS5#TRPBF |
| LT1783IS5#TR | LT1783IS5#TRPBF | LT1783IS5#TRPBF | LT1783IS6#TRPBF | LT1783IS6#TRPBF |
| LT1784CS5 | LT1784CS5#TRPBF | LT1784CS5#TRPBF | LT1784CS6 | LT1784CS6#TRPBF |
| LT1784CS6#TRPBF | LT1784IS5 | LT1784IS5#TRPBF | LT1784IS5#TRPBF | LT1784IS6 |
| LT1784IS6#TRPBF | LT1785ACN8 | LT1785ACNB | LT1785ACS8 | LT1785ACS8#TRPBF |
| LT1785ACS8#TRPBF | LT1785AHN8 | LT1785AIN8 | LT1785AIS8 | LT1785AIS8#TRPBF |
| LT1785AIS8#TRPBF | LT1785CN8 | LT1785CS8 | LT1785CS8#TRPBF | LT1785CS8#TRPBF |
| LT1785IN8 | LT1785IS8 | LT1785IS8#PBF | LT1785IS8#TRPBF | LT1785IS8#TRPBF |
| LT1785IS8#TRPBF | LT1786FCS | LT1786FCS#PBF | LT1786FCS#PBF | LT1787CMS8 |

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