



	<h2 style="color: red;">LT1783IS6#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1783IS6#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-6
Datenblätter:	 LT1783IS6#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1393 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1783IS6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1393 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	230µA
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	30mA
Slew Rate	0.45 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 18 V, ±1.25 V ~ 9 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
Strom - Eingangsruhe	40nA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1783
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1783IS6#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1783IS6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1783IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1783IS6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1784CS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1783IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1784CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1783IS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-6</p>
 <p>LT1783IS6#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>	 <p>LT1783IS6 LINEAR LT1783IS6 LINEAR</p>	 <p>LT1783IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT1784CS5#PBF Advanced Linear Devices, Inc. LT1784CS5#PBF LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LT1782CS6#TRPBF	↔ LT1782HS6#TRPBF	⇒ LT1782HS6#TRPBF	D LT1782IS5	⇒ LT1782IS5#PBF
⊖ LT1782IS5#TRPBF	⊕ LT1782IS5#TRPBF	D LT1782IS6	⇒ LT1782IS6#PBF	⇒ LT1782IS6#TRPBF
⊕ LT1782IS6#TRPBF	⊖ LT1783CS5	⊕ LT1783CS5#PBF	↔ LT1783CS5#TRPBF	⇒ LT1783CS5#TRPBF
D LT1783CS6	⊕ LT1783CS6#TRPBF	⊖ LT1783CS6#TRPBF	⊕ LT1783HS5#PBF	⇒ LT1783HS5#TRPBF
⇒ LT1783HS5#TRPBF	↔ LT1783IS5#TR	⊕ LT1783IS5#TRPBF	⊖ LT1783IS5#TRPBF	⇒ LT1783IS6#TRPBF
↔ LT1784CS5	⇒ LT1784CS5#TRPBF	D LT1784CS5#TRPBF	⊕ LT1784CS6	⊖ LT1784CS6#TRPBF
⊕ LT1784CS6#TRPBF	D LT1784IS5	⇒ LT1784IS5#TRPBF	↔ LT1784IS5#TRPBF	⇒ LT1784IS6
⊖ LT1784IS6#TRPBF	⊕ LT1784IS6#TRPBF	↔ LT1785ACN8	⇒ LT1785ACNB	⇒ LT1785ACS8
⊕ LT1785ACS8#TRPBF	⊖ LT1785ACS8#TRPBF	⊕ LT1785AHN8	D LT1785AIN8	⇒ LT1785AIS8
↔ LT1785AIS8#TRPBF	⊕ LT1785AIS8#TRPBF	⊖ LT1785CN8	⊕ LT1785CS8	⇒ LT1785CS8#TRPBF

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