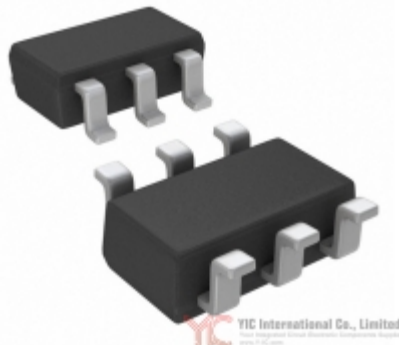

	<h2 style="text-align: center;">LT1809IS6#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1809IS6#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1809IS6#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1683 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	LT1809IS6#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1683 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	15mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	85mA
Slew Rate	350 V/μs
-3db Bandbreite	320MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
Strom - Eingangsruhe	12.5μA
Spannung - Eingangs-Offset	800μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1809IS6#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1809IS6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1809IS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1809IS6#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1809IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1809CS8-PBF</b> LT LT1809CS8-PBF LT</p>	 <p><b>LT1809IS6#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1809IS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1809IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1809IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1809IS6</b> LINEAR LT1809IS6 LINEAR</p>	 <p><b>LT1810</b> LT LT1810 LT</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1802IS	↔ LT1802IS#TRPBF	⇒ LT1802IS#TRPBF	D LT1803CS5	⇒ LT1803IS5
⊣ LT1803IS8	⊗ LT1806CS6	D LT1806CS6#PBF	⇒ LT1806CS8#TRPBF	⇒ LT1806CS8#TRPBF
⊗ LT1806IS6	⊣ LT1806IS6#TR	⊗ LT1807CMS8	↔ LT1807CS8	⇒ LT1807CS8#TRPBF
D LT1807CS8#TRPBF	⊗ LT1807IMS8	⊣ LT1807IMS8#TRPBF	⊗ LT1807IMS8#TRPBF	⇒ LT1807IS8
⇒ LT1807IS8#PBF	↔ LT1807IS8#PBF	⊗ LT1809CS6	⊣ LT1809IS6	⇒ LT1809IS6#TRPBF
↔ LT1810IMS8#PBF	⇒ LT1810IMS8#PBF	D LT1812CS5	⊗ LT1812CS6	⊣ LT1812CS8
⊗ LT1812IS5	D LT1812IS5#PBF	⇒ LT1812IS6	↔ LT1813CDD#TRPBF	⇒ LT1813CDD#TRPBF
⊣ LT1813CS8	⊗ LT1813CS8	↔ LT1813CS8#TR	⇒ LT1813CS8#TRPBF	⇒ LT1813CS8#TRPBF
⊗ LT1813CS8-TR	⊣ LT1813DMS8#TRPBF	⊗ LT1813DMS8#TRPBF	D LT1813DS8	⇒ LT1813DS8#TRPBF
↔ LT1813DS8#TRPBF	⊗ LT1813HVCS8	⊣ LT1813HVCS8#TRPBF	⊗ LT1813HVCS8#TRPBF	⇒ LT1813IDD#TRPBF

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