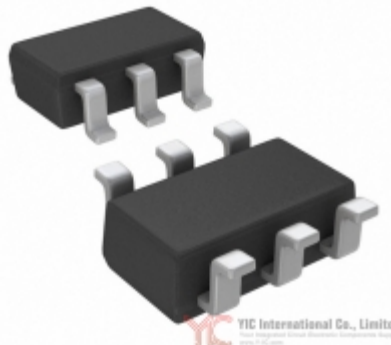

	<h2 style="color: red;">LT1782HS6#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1782HS6#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1782HS6#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1090 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1782HS6#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	1090 pcs Stock
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	45µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	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	0.075 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 18 V, ±1.25 V ~ 9 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	225kHz
Strom - Eingangsruhe	8nA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1782HS6#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1782HS6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1782HS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1782HS6#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1782IS5#PBF</b> LINEAR LT1782IS5#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT1782HS6#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-6</p>	 <p><b>LT1782IS5</b> LT LT1782IS5 LT</p>	 <p><b>LT1782HS6#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6</p>
 <p><b>LT1782HS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1782HS5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1782HS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1782HS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ LT1769CGN#TRPBF	↔️ LT1769CGN#TRPBF	⇒ LT1769IFE#TR	D LT1777CS	⇒ LT1777IS#PBF
⊖ LT1777IS#PBF	⚙️ LT1778EGN	D LT1780CSW	⇒ LT1780CSW#TR	⇒ LT1780IN
⚙️ LT1780ISW	⊖ LT1780ISW#PBF	⚙️ LT1780ISW#PBF	↔️ LT1781CN	⇒ LT1781CS
D LT1781CSW	⚙️ LT1782CS5	⊖ LT1782CS5#TR	⚙️ LT1782CS5#TRPBF	⇒ LT1782CS5#TRPBF
⇒ LT1782CS5#TRPBF.	↔️ LT1782CS6#TR	⚙️ LT1782CS6#TRPBF	⊖ LT1782CS6#TRPBF	⇒ LT1782HS6#TRPBF
↔️ LT1782IS5	⇒ LT1782IS5#PBF	D LT1782IS5#TRPBF	⚙️ LT1782IS5#TRPBF	⊖ LT1782IS6
⚙️ LT1782IS6#PBF	D LT1782IS6#TRPBF	⇒ LT1782IS6#TRPBF	↔️ LT1783CS5	⇒ LT1783CS5#PBF
⊖ LT1783CS5#TRPBF	⚙️ LT1783CS5#TRPBF	↔️ LT1783CS6	⇒ LT1783CS6#TRPBF	⇒ LT1783CS6#TRPBF
⚙️ LT1783HS5#PBF	⊖ LT1783HS5#TRPBF	⚙️ LT1783HS5#TRPBF	D LT1783IS5#TR	⇒ LT1783IS5#TRPBF
↔️ LT1783IS5#TRPBF	⚙️ LT1783IS6#TRPBF	⊖ LT1783IS6#TRPBF	⚙️ LT1784CS5	⇒ LT1784CS5#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