

	<h2 style="color: red;">LT1782CS6#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1782CS6#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1782CS6#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 989 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="#">LT1782CS6#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	989 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	45µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	30mA
Slew Rate	0.075 V/µs
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)
Basisteilenummer	LT1782
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1782CS6#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1782CS6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1782CS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1782CS6#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1782HS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1782CS6#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1782CS6#TR</b> LINEAR LT1782CS6#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1782HS5</b> LINEAR LINEAR SOT-23</p>
 <p><b>LT1782CS6#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1782CS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1782CS6#PBF</b> LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1782HS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LT1769CFE#PBF	↔ LT1769CFE#PBF	⇒ LT1769CGN	D LT1769CGN#TRPBF	⇒ LT1769CGN#TRPBF
⊖ LT1769IFE#TR	⊕ LT1777CS	D LT1777IS#PBF	⇒ LT1777IS#PBF	⇒ LT1778EGN
⊕ LT1780CSW	⊖ LT1780CSW#TR	⊕ LT1780IN	↔ LT1780ISW	⇒ LT1780ISW#PBF
D LT1780ISW#PBF	⊕ LT1781CN	⊖ LT1781CS	⊕ LT1781CSW	⇒ LT1782CS5
⇒ LT1782CS5#TR	↔ LT1782CS5#TRPBF	⊕ LT1782CS5#TRPBF	⊖ LT1782CS5#TRPBF.	⇒ LT1782CS6#TR
↔ LT1782CS6#TRPBF	⇒ LT1782HS6#TRPBF	D LT1782HS6#TRPBF	⊕ LT1782IS5	⊖ LT1782IS5#PBF
⊕ LT1782IS5#TRPBF	D LT1782IS5#TRPBF	⇒ LT1782IS6	↔ LT1782IS6#PBF	⇒ LT1782IS6#TRPBF
⊖ LT1782IS6#TRPBF	⊕ LT1783CS5	↔ LT1783CS5#PBF	⇒ LT1783CS5#TRPBF	⇒ LT1783CS5#TRPBF
⊕ LT1783CS6	⊖ LT1783CS6#TRPBF	⊕ LT1783CS6#TRPBF	D LT1783HS5#PBF	⇒ LT1783HS5#TRPBF
↔ LT1783HS5#TRPBF	⊕ LT1783IS5#TR	⊖ LT1783IS5#TRPBF	⊕ LT1783IS5#TRPBF	⇒ LT1783IS6#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