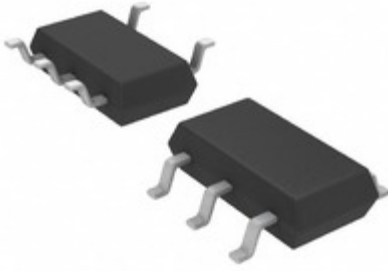

	<h2 style="color: red;">LT1782CS5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1782CS5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1782CS5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17430 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="#">LT1782CS5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	17430 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
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
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)

LT1782CS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1782CS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1782CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1782CS5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1782CS5#PBF</b> LINEAR LINEAR TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1782CS5#TR</b> LT LT1782CS5#TR LT</p>	 <p><b>LT1782CS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1782CS6#TR</b> LINEAR LT1782CS6#TR LINEAR</p>
 <p><b>LT1782CS5#TRPBF.</b> LT LT1782CS5#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LT1782CS6</b> LINEAR LT1782CS6 LINEAR</p>	 <p><b>LT1782CS5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1782CS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                         |                    |                   |                   |                   |
|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ LT1767EMS8E-3.3#TRPBF | ➔ LT1767EMS8E-5    | ➔ LT1768CGN       | D LT1768IGN       | ➔ LT1769CFE#PBF   |
| ⊠ LT1769CFE#PBF         | ⊛ LT1769CGN        | D LT1769CGN#TRPBF | ➔ LT1769CGN#TRPBF | ➔ LT1769IFE#TR    |
| ⊛ LT1777CS              | ⊠ LT1777IS#PBF     | ⊛ LT1777IS#PBF    | ➔ LT1778EGN       | ➔ LT1780CSW       |
| D LT1780CSW#TR          | ⊛ LT1780IN         | ⊠ LT1780ISW       | ⊛ LT1780ISW#PBF   | ➔ LT1780ISW#PBF   |
| ➔ LT1781CN              | ➔ LT1781CS         | ⊛ LT1781CSW       | ⊠ LT1782CS5       | ➔ LT1782CS5#TR    |
| ➔ LT1782CS5#TRPBF       | ➔ LT1782CS5#TRPBF. | D LT1782CS6#TR    | ⊛ LT1782CS6#TRPBF | ⊠ LT1782CS6#TRPBF |
| ⊛ LT1782HS6#TRPBF       | D LT1782HS6#TRPBF  | ➔ LT1782IS5       | ➔ LT1782IS5#PBF   | ➔ LT1782IS5#TRPBF |
| ⊠ LT1782IS5#TRPBF       | ⊛ LT1782IS6        | ➔ LT1782IS6#PBF   | ➔ LT1782IS6#TRPBF | ➔ LT1782IS6#TRPBF |
| ⊛ LT1783CS5             | ⊠ LT1783CS5#PBF    | ⊛ LT1783CS5#TRPBF | D LT1783CS5#TRPBF | ➔ LT1783CS6       |
| ➔ LT1783CS6#TRPBF       | ⊛ LT1783CS6#TRPBF  | ⊠ LT1783HS5#PBF   | ⊛ LT1783HS5#TRPBF | ➔ LT1783HS5#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