
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LT1800CS5#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1800CS5#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 70MHZ RRO TSOT23-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1800CS5#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9601 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1800CS5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 70MHZ RRO TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	9601 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.8mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	50mA
Slew Rate	23 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 12.6 V, ±1.15 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	70MHz
Strom - Eingangsruhe	400nA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1800
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1800CS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1800CS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1800CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1800CS5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1800CS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1800CS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 70MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LT1800CS8</b> LINEAR LT1800CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1800CS5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO TSOT23-5</p>
 <p><b>LT1800CS8#PBF</b> Link Labs IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1800CS5TR</b> LT LT1800CS5TR LT</p>	 <p><b>LT1800CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 70MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1800CS5#TR</b> LT LT1800CS5#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

 <a href="#">LT1795CSW</a>	 <a href="#">LT1795CSW#TR</a>	 <a href="#">LT1795DOE</a>	 <a href="#">LT1795IFE</a>	 <a href="#">LT1795IFE#TR</a>
 <a href="#">LT1795ISW</a>	 <a href="#">LT1795ISW#TR</a>	 <a href="#">LT1796CN8</a>	 <a href="#">LT1796CS8</a>	 <a href="#">LT1796CS8#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1796CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1796IN8</a>	 <a href="#">LT1796IS8</a>	 <a href="#">LT1796IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1796IS8#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1797CS5</a>	 <a href="#">LT1797CS5#PBF</a>	 <a href="#">LT1797CS5#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1797CS5#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1797IS5</a>
 <a href="#">LT1797IS5#PBF</a>	 <a href="#">LT1797IS5#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1797IS5#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1800CS5</a>	 <a href="#">LT1800CS5#TR</a>
 <a href="#">LT1800CS5#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1800CS5TR</a>	 <a href="#">LT1800CS8</a>	 <a href="#">LT1800IS5</a>	 <a href="#">LT1800IS5#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1800IS5#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1800IS8</a>	 <a href="#">LT1801CDD#PBF</a>	 <a href="#">LT1801CDD#PBF</a>	 <a href="#">LT1801CDD#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1801CDD#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1801CMS8</a>	 <a href="#">LT1801CMS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1801CMS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1801CS8</a>
 <a href="#">LT1801CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1801CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1801IDD#PBF</a>	 <a href="#">LT1801IDD#PBF</a>	 <a href="#">LT1801IDD#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1801IDD#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1801IMS8</a>	 <a href="#">LT1801IMS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1801IMS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1801IMS8#TRPBF</a>

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