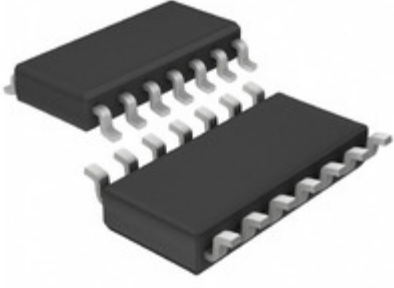

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1679CS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1679CS#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1679CS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	<a href="#">LT1679CS#TRPBF-ND</a>
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Basisteilenummer	LT1679
Verstärkertyp	General Purpose

LT1679CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1679CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1679CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1679CS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT1679CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO	 <b>LT1678IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO	 <b>LT1679IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO	 <b>LT1679IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO
 <b>LT1679CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO	 <b>LT1678IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO	 <b>LT1679CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO	 <b>LT1679IS</b> LINTER LT1679IS LINTER

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1679CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1679CS#TRPBF</a>
<a href="#">LT1679CS#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1679CS#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1679CS#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1679CS#TRPBF Online bestellen</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