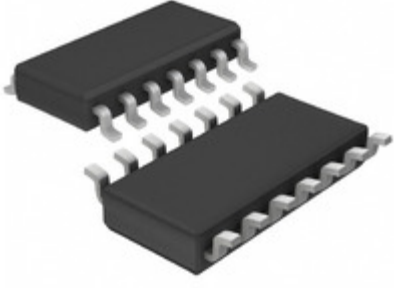







	<h2 style="color: red;">LT1679CS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1679CS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1679CS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 96 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1679CS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	96 pcs Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1679CSPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1679CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1679CS#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1679CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1679CS#PBF Datenblatt	LT1679CS#PBF-Datenblätter	LT1679CS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1679CS#PBF Electronic	LT1679CS#PBF-Komponenten	LT1679CS#PBF-Verteiler	LT1679CS#PBF-Bild	LT1679CS#PBF-Teil
LT1679CS#PBF Preis	LT1679CS#PBF Hersteller	LT1679CS#PBF Bild	LT1679CS#PBF Aktie	LT1679CS#PBF Inventar
LT1679CS#PBF Neu	LT1679CS#PBF Original	LT1679CS#PBF garantiert	LT1679CS#PBF RFQ	LT1679CS#PBF Online bestellen

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