
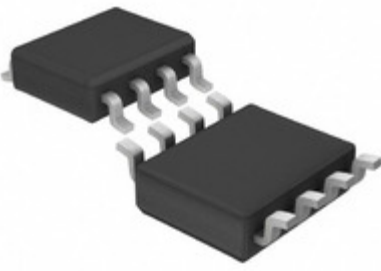



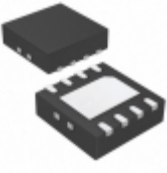
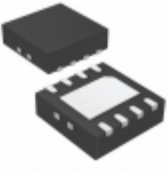
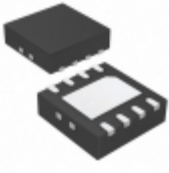



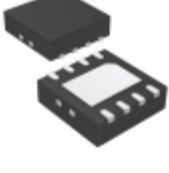
	<h2 style="color: red;">LT1804CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1804CS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p> <p>Datenblätter:  LT1804CS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 146 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1804CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	146 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 12.6 V, ±1.15 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	88 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1804CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	83MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	2.5μA
Basisteilenummer	LT1804
Verstärkertyp	General Purpose

LT1804CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1804CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1804CS8#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 LT1804CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1804CS8 LINEAR LT1804CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1804CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1804IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1804IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT1804CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1804CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1804CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1804IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1804CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1804CS8#PBF-Datenblätter	LT1804CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1804CS8#PBF Electronic	LT1804CS8#PBF-Komponenten	LT1804CS8#PBF-Verteiler	LT1804CS8#PBF
LT1804CS8#PBF Preis	LT1804CS8#PBF Hersteller	LT1804CS8#PBF Bild	LT1804CS8#PBF-Bild
LT1804CS8#PBF Neu	LT1804CS8#PBF Original	LT1804CS8#PBF garantiert	LT1804CS8#PBF Aktie
		LT1804CS8#PBF RFQ	LT1804CS8#PBF Inventar
			LT1804CS8#PBF Online bestellen

Contact us: 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