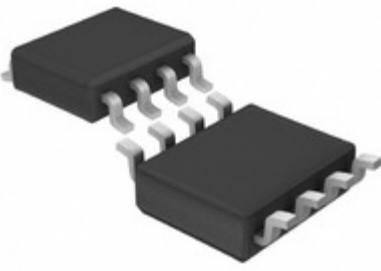


	<h2 style="color: #E67E22;">LT1803CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1803CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	 LT1803CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1803CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
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 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	2.5μA
Basisteilenummer	LT1803
Verstärkertyp	General Purpose

LT1803CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1803CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1803CS8#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 LT1803CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1803CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1803CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1803CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1803CS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO TSOT23-5</p>
 <p>LT1803IS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1803CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1803CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1803IS5 LINEAR LT1803IS5 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1803CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1803CS8#PBF-Datenblätter	LT1803CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1803CS8#PBF Electronic	LT1803CS8#PBF-Komponenten	LT1803CS8#PBF-Verteiler	LT1803CS8#PBF
LT1803CS8#PBF Preis	LT1803CS8#PBF Hersteller	LT1803CS8#PBF Bild	LT1803CS8#PBF-Bild
LT1803CS8#PBF Neu	LT1803CS8#PBF Original	LT1803CS8#PBF garantiert	LT1803CS8#PBF Aktie
			LT1803CS8#PBF Teil
			LT1803CS8#PBF Inventar
			LT1803CS8#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