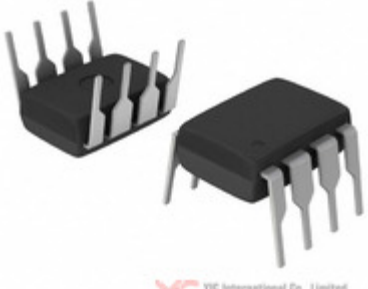
	<h2 style="color: red;">LT1884ACN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1884ACN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT1884ACN8#PBF.pdf 2.LT1884ACN8#PBF.pdf 3.LT1884ACN8#PBF.pdf 4.LT1884ACN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT1884ACN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Basisteilenummer	LT1884
Verstärkertyp	General Purpose

LT1884ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1884ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1884ACN8#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 LT1884ACN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1884 LT LT1884 LT	 LT1884ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO	 LT1882MPS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO	 LT1884ACN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP
 LT1882MPS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO	 LT1884ACS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO	 LT1884ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO	 LT1884ACS8 LINEAR LT1884ACS8 LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1884ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1884ACN8#PBF Datenblatt	LT1884ACN8#PBF-Datenblätter	LT1884ACN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1884ACN8#PBF Electronic	LT1884ACN8#PBF-Komponenten	LT1884ACN8#PBF-Verteiler	LT1884ACN8#PBF-Bild	LT1884ACN8#PBF
LT1884ACN8#PBF Preis	LT1884ACN8#PBF Hersteller	LT1884ACN8#PBF Bild	LT1884ACN8#PBF Aktie	LT1884ACN8#PBF-Teil
LT1884ACN8#PBF Neu	LT1884ACN8#PBF Original	LT1884ACN8#PBF garantiert	LT1884ACN8#PBF RFQ	LT1884ACN8#PBF Inventar
				LT1884ACN8#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