
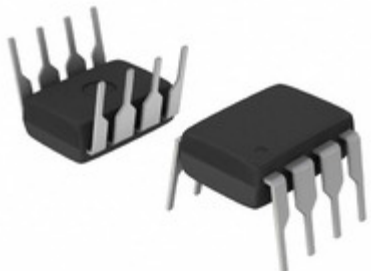




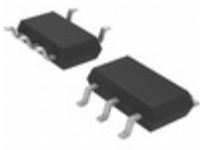



	<h2>LT1881ACN8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1881ACN8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p> <p>Datenblätter:  LT1881ACN8#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 158 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	LT1881ACN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	158 pcs 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	0.4 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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Basisteilenummer	LT1881
Verstärkertyp	General Purpose

LT1881ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1881ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1881ACN8#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 LT1881ACN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1880IS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1881ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1881ACS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1881ACS8 LT LT1881ACS8 LT</p>
 <p>LT1880IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT1881ACS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1881ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1881ACN8 LT LT DIP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1881ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1881ACN8#PBF Datenblatt	LT1881ACN8#PBF-Datenblätter	LT1881ACN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1881ACN8#PBF
LT1881ACN8#PBF Electronic	LT1881ACN8#PBF-Komponenten	LT1881ACN8#PBF-Verteiler	LT1881ACN8#PBF-Bild	LT1881ACN8#PBF-Teil
LT1881ACN8#PBF Preis	LT1881ACN8#PBF Hersteller	LT1881ACN8#PBF Bild	LT1881ACN8#PBF Aktie	LT1881ACN8#PBF Inventar
LT1881ACN8#PBF Neu	LT1881ACN8#PBF Original	LT1881ACN8#PBF garantiert	LT1881ACN8#PBF RFQ	LT1881ACN8#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