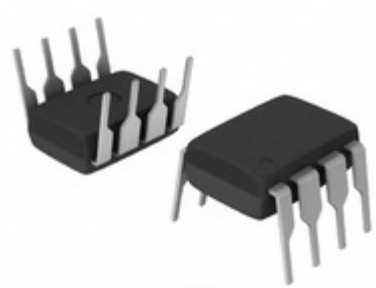

	<h2 style="color: red;">LT1881CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1881CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP
Datenblätter:	 LT1881CN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LT1881CN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ 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	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1881CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1881CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1881CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1881CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1881CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1881AIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1881CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1881AIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1881AIS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1881CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1881AIS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1881CN8 LT LT1881CN8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1881CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1881CN8#PBF Datenblatt	LT1881CN8#PBF-Datenblätter	LT1881CN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1881CN8#PBF Electronic	LT1881CN8#PBF-Komponenten	LT1881CN8#PBF-Verteiler	LT1881CN8#PBF-Bild	LT1881CN8#PBF
LT1881CN8#PBF Preis	LT1881CN8#PBF Hersteller	LT1881CN8#PBF Bild	LT1881CN8#PBF Aktie	LT1881CN8#PBF-Teil
LT1881CN8#PBF Neu	LT1881CN8#PBF Original	LT1881CN8#PBF garantiert	LT1881CN8#PBF RFQ	LT1881CN8#PBF Inventar
				LT1881CN8#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