

	<h2 style="color: red;">LT1677CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1677CN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1677CN8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT1677CN8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT1677CN8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT1677CN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 541 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1677CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	541 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	2.5 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	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	2.75mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Basisteilenummer	LT1677
Verstärkertyp	General Purpose

LT1677CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1677CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1677CN8#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 LT1677CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1676IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	 <b>LT1677CN8</b> LINEAR LT1677CN8 LINEAR	 <b>LT1677CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	 <b>LT1677CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP
 <b>LT1676IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	 <b>LT1676IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	 <b>LT1676IS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.55A 8SOIC	 <b>LT1677CS8</b> LINEAR LT1677CS8 LINEAR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1677CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1677CN8#PBF-Datenblätter	LT1677CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1677CN8#PBF Electronic	LT1677CN8#PBF-Komponenten	LT1677CN8#PBF-Verteiler	LT1677CN8#PBF
LT1677CN8#PBF Preis	LT1677CN8#PBF Hersteller	LT1677CN8#PBF Bild	LT1677CN8#PBF-Teil
LT1677CN8#PBF Neu	LT1677CN8#PBF Original	LT1677CN8#PBF garantiert	LT1677CN8#PBF Inventar
		LT1677CN8#PBF RFQ	LT1677CN8#PBF Online bestellen