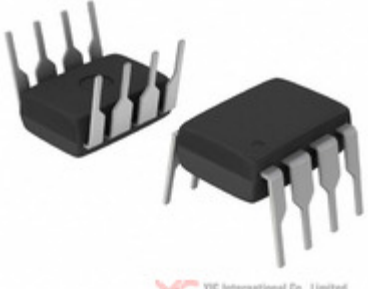
	<h2 style="color: #e67e22;">LT1366CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1366CN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1366CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1366CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1366CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1366CN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1366CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 30 V, ±0.9 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.13 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1366CN8PBF
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	400kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	370µA
Strom - Eingangsruhe	10nA
Basisteilenummer	LT1366
Verstärkertyp	General Purpose

LT1366CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1366CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1366CN8#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 LT1366CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1365CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 70MHZ 16SO	 <b>LT1366CN8</b> LT LT1366CN8 LT	 <b>LT1366</b> LT LT1366 LT	 <b>LT1365CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 70MHZ 16SO
 <b>LT1366CS8#TR</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO	 <b>LT1366CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO	 <b>LT1366CS8#TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO	 <b>LT1366CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1366CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1366CN8#PBF-Datenblätter	LT1366CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1366CN8#PBF Electronic	LT1366CN8#PBF-Komponenten	LT1366CN8#PBF-Verteiler	LT1366CN8#PBF-Bild
LT1366CN8#PBF Preis	LT1366CN8#PBF Hersteller	LT1366CN8#PBF Bild	LT1366CN8#PBF Aktie
LT1366CN8#PBF Neu	LT1366CN8#PBF Original	LT1366CN8#PBF garantiert	LT1366CN8#PBF RFQ
			LT1366CN8#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