	<h2 style="color: red;">LT1168CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1168CN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1168CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1168CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1168CN8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1168CN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 219 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




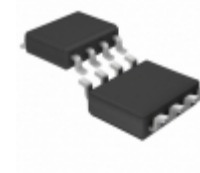




### Spezifikationen

Teilenummer	LT1168CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	219 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
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	400kHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	32mA
Strom - Eingangsruhe	80pA
Basisteilenummer	LT1168
Verstärkertyp	Instrumentation

LT1168CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1168CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1168CN8#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 LT1168CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1168CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	 <b>LT1168AIS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	 <b>LT1168CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	 <b>LT1168AIS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO
 <b>LT1168CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP	 <b>LT1168AIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	 <b>LT1168CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	 <b>LT1168CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1168CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1168CN8#PBF-Datenblätter	LT1168CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1168CN8#PBF Electronic	LT1168CN8#PBF-Komponenten	LT1168CN8#PBF-Verteiler	LT1168CN8#PBF
LT1168CN8#PBF Preis	LT1168CN8#PBF Hersteller	LT1168CN8#PBF Bild	LT1168CN8#PBF-Teil
LT1168CN8#PBF Neu	LT1168CN8#PBF Original	LT1168CN8#PBF garantiert	LT1168CN8#PBF Inventar
		LT1168CN8#PBF RFQ	LT1168CN8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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