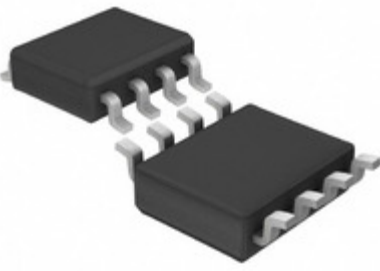

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1167CS8-1#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1167CS8-1#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 426 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1167CS8-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	426 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	1.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1167CS81PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Eingangsruhe	80pA
Basisteilenummer	LT1167
Verstärkertyp	Instrumentation

LT1167CS8-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1167CS8-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1167CS8-1#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 LT1167CS8-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1167CS8-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	 <b>LT1167CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	 <b>LT1167IN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP	 <b>LT1167CS8-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
 <b>LT1167CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	 <b>LT1167CS8-1#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	 <b>LT1167IS8</b> LT LT1167IS8 LT	 <b>LT1167CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1167CS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1167CS8-1#PBF Datenblatt	LT1167CS8-1#PBF-Datenblätter	LT1167CS8-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1167CS8-1#PBF Electronic	LT1167CS8-1#PBF-Komponenten	LT1167CS8-1#PBF-Verteiler	LT1167CS8-1#PBF-Bild	LT1167CS8-1#PBF
LT1167CS8-1#PBF Preis	LT1167CS8-1#PBF Hersteller	LT1167CS8-1#PBF Bild	LT1167CS8-1#PBF Aktie	LT1167CS8-1#PBF-Teil
LT1167CS8-1#PBF Neu	LT1167CS8-1#PBF Original	LT1167CS8-1#PBF garantiert	LT1167CS8-1#PBF RFQ	LT1167CS8-1#PBF Inventar
				LT1167CS8-1#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