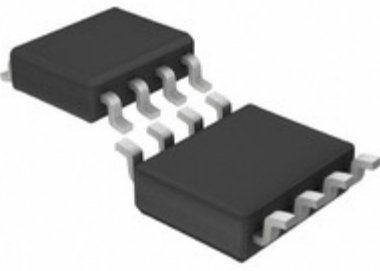






	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1167ACS8-1#PBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1167ACS8-1#PBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 35 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	35 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	15µV
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	LT1167ACS81PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Basisteilenummer	LT1167
Verstärkertyp	Instrumentation

LT1167ACS8-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1167ACS8-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1167ACS8-1#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 LT1167ACS8-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1167ACS8-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1167ACS8-1#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1167ACS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1167AI</b> LT LT1167AI LT</p>
 <p><b>LT1167ACS8-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1167ACS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1167ACS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1167AIN8</b> LINEAR LT1167AIN8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF</a>
<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF Original</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LT1167ACS8-1#PBF Online bestellen</a>

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