

	<h2 style="color: red;">LT1101ISW#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1101ISW#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1101ISW#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 185 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


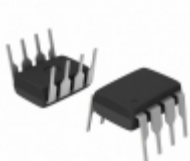






### Spezifikationen

Teilenummer	LT1101ISW#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	185 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	37KHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	94µA
Strom - Eingangsruhe	6nA
Basisteilenummer	LT1101
Verstärkertyp	Instrumentation

LT1101ISW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1101ISW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1101ISW#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 LT1101ISW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>LT1101IN8</b> LINEAR LT1101IN8 LINEAR	<b>LT1101IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	<b>LT1101ISW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	<b>LT1101ISW#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO
			
<b>LT1101SW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	<b>LT1101SW</b> LINEAR LT1101SW LINEAR	<b>LT1101ISW</b> LINEAR LT1101ISW LINEAR	<b>LT1101ISW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1101ISW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1101ISW#PBF-Datenblätter	LT1101ISW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1101ISW#PBF Electronic	LT1101ISW#PBF-Komponenten	LT1101ISW#PBF-Verteiler	LT1101ISW#PBF
LT1101ISW#PBF Preis	LT1101ISW#PBF Hersteller	LT1101ISW#PBF Bild	LT1101ISW#PBF-Bild
LT1101ISW#PBF Neu	LT1101ISW#PBF Original	LT1101ISW#PBF garantiert	LT1101ISW#PBF Aktie
			LT1101ISW#PBF Inventar
			LT1101ISW#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