
	<h2 style="color: red;">LT1101SW#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1101SW#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1101SW#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 84 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

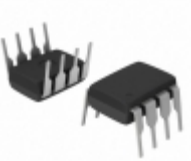
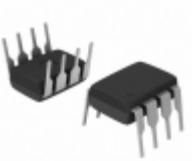





Spezifikationen

Teilenummer	LT1101SW#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	84 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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

LT1101SW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1101SW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1101SW#TRPBF 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 LT1101SW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1102ACN8#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1101SW#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>	 <p>LT1102CN8 1138+ LT1102CN8 1138+</p>	 <p>LT1101SW#TRPBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>
 <p>LT1101SW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>	 <p>LT11020T0050JBK American Technical Ceramics RES THIN FILM</p>	 <p>LT1102CN8 1138+ LT1102CN8 1138+</p>	 <p>LT1101SW#TRPBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1101SW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1101SW#TRPBF Datenblatt	LT1101SW#TRPBF-Datenblätter	LT1101SW#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1101SW#TRPBF Electronic	LT1101SW#TRPBF-Komponenten	LT1101SW#TRPBF-Verteiler	LT1101SW#TRPBF-Bild	LT1101SW#TRPBF-Teil
LT1101SW#TRPBF Preis	LT1101SW#TRPBF Hersteller	LT1101SW#TRPBF Bild	LT1101SW#TRPBF Aktie	LT1101SW#TRPBF Inventar
LT1101SW#TRPBF Neu	LT1101SW#TRPBF Original	LT1101SW#TRPBF garantiert	LT1101SW#TRPBF RFQ	LT1101SW#TRPBF 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