

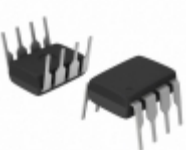


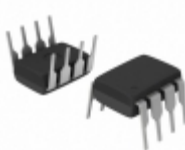
	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1047CSW#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1047CSW#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 16SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1047CSW#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 54 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	<a href="#">LTC1047CSW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 16SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	54 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	3µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC1047CSWPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Eingangsruhe	5pA
Basisteilenummer	LTC1047
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC1047CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1047CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1047CSW#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 LTC1047CSW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1047CSW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 16SO</p>	 <p><b>LTC1049CN8</b> LT LTC1049CN8 LT</p>	 <p><b>LTC1047CSW</b> LT LT SOP16</p>	 <p><b>LTC1047CSW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 16SO</p>
 <p><b>LTC1047CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 16SO</p>	 <p><b>LTC1047CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8DIP</p>	 <p><b>LTC1047CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 16SO</p>	 <p><b>LTC1046IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1047CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1047CSW#PBF Datenblatt	LTC1047CSW#PBF-Datenblätter	LTC1047CSW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1047CSW#PBF Electronic	LTC1047CSW#PBF-Komponenten	LTC1047CSW#PBF-Verteiler	LTC1047CSW#PBF-Bild	LTC1047CSW#PBF
LTC1047CSW#PBF Preis	LTC1047CSW#PBF Hersteller	LTC1047CSW#PBF Bild	LTC1047CSW#PBF Aktie	LTC1047CSW#PBF-Teil
LTC1047CSW#PBF Neu	LTC1047CSW#PBF Original	LTC1047CSW#PBF garantiert	LTC1047CSW#PBF RFQ	LTC1047CSW#PBF Inventar
				LTC1047CSW#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