


	<h2 style="color: #C00000;">LTC1151CSW#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1151CSW#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1151CSW#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LTC1151CSW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 36 V, ±2.38 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC1151CSWPBF
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	2MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit 16-SO
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Eingangsruhe	15pA
Basisteilenummer	LTC1151
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC1151CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1151CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1151CSW#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 LTC1151CSW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1151CSW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO</p>	 <p><b>LTC1151CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LTC1151CSW</b> LINEAR LINEAR SOP20</p>	 <p><b>LTC1152CN8</b> LT LTC1152CN8 LT</p>
 <p><b>LTC1150CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LTC1151CN8</b> 0812+ LTC1151CN8 0812+</p>	 <p><b>LTC1152CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LTC1151CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1151CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1151CSW#PBF Datenblatt	LTC1151CSW#PBF-Datenblätter	LTC1151CSW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1151CSW#PBF Electronic	LTC1151CSW#PBF-Komponenten	LTC1151CSW#PBF-Verteiler	LTC1151CSW#PBF-Bild	LTC1151CSW#PBF
LTC1151CSW#PBF Preis	LTC1151CSW#PBF Hersteller	LTC1151CSW#PBF Bild	LTC1151CSW#PBF Aktie	LTC1151CSW#PBF-Teil
LTC1151CSW#PBF Neu	LTC1151CSW#PBF Original	LTC1151CSW#PBF garantiert	LTC1151CSW#PBF RFQ	LTC1151CSW#PBF Inventar
				LTC1151CSW#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