



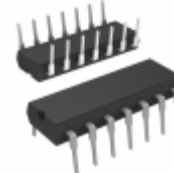



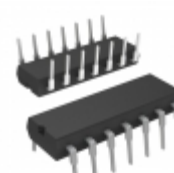

	<h2 style="color: red;">LTC1064-1CSW#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1064-1CSW#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1064-1CSW#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 152 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1064-1CSW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Filter -</a>
Teilstatus	152 pcs Stock
Spannungsversorgung	±2.37 V ~ 8 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	LTC10641CSWPBF
Anzahl der Filter	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	20kHz
Filtertyp	Cauer, Low Pass Switched Capacitor
Filter Ordnung	8th
Basisteilenummer	LTC1064

LTC1064-1CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1064-1CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1064-1CSW#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 LTC1064-1CSW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1064-1CN</b> LINEAR LTC1064-1CN LINEAR</p>	 <p><b>LTC1064-1CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1064-1CN#PBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 14-DIP</p>	 <p><b>LTC1064-1CSW</b> LINEAR LTC1064-1CSW LINEAR</p>
 <p><b>LTC1064-1CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1064-1CSW#PBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1064-1ACN#PBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 14-DIP</p>	 <p><b>LTC1064-2CN</b> LT LTC1064-2CN LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1064-1CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1064-1CSW#PBF Datenblatt	LTC1064-1CSW#PBF-Datenblätter	LTC1064-1CSW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1064-1CSW#PBF
LTC1064-1CSW#PBF Electronic	LTC1064-1CSW#PBF-Komponenten	LTC1064-1CSW#PBF-Verteiler	LTC1064-1CSW#PBF-Bild	LTC1064-1CSW#PBF-Teil
LTC1064-1CSW#PBF Preis	LTC1064-1CSW#PBF Hersteller	LTC1064-1CSW#PBF Bild	LTC1064-1CSW#PBF Aktie	LTC1064-1CSW#PBF Inventar
LTC1064-1CSW#PBF Neu	LTC1064-1CSW#PBF Original	LTC1064-1CSW#PBF garantiert	LTC1064-1CSW#PBF RFQ	LTC1064-1CSW#PBF Online bestellen