
	<h2>LTC1164-5CSW#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1164-5CSW#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FILTER 8TH ORD LOWPASS 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1164-5CSW#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 145 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


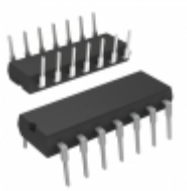




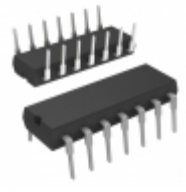

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1164-5CSW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC FILTER 8TH ORD LOWPASS 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Filter -</a>
Teilstatus	145 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	LTC11645CSWPBF
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	Butterworth or Bessel Low Pass
Filter Ordnung	8th
Basisteilenummer	LTC1164

LTC1164-5CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1164-5CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1164-5CSW#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 LTC1164-5CSW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1164-5CSW#PBF</b> Linear Technology IC FILTER 8TH ORD LOWPASS 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1164-5CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP</p>	 <p><b>LTC1164-5CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1164-5CSW</b> LTINEAR LTC1164-5CSW LTINEAR</p>
 <p><b>LTC1163CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1164-6CN#PBF.</b> LT LTC1164-6CN#PBF. LT</p>	 <p><b>LTC1164-6CN#PBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP</p>	 <p><b>LTC1164-5CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1164-5CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1164-5CSW#PBF Datenblatt	LTC1164-5CSW#PBF-Datenblätter	LTC1164-5CSW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1164-5CSW#PBF
LTC1164-5CSW#PBF Electronic	LTC1164-5CSW#PBF-Komponenten	LTC1164-5CSW#PBF-Verteiler	LTC1164-5CSW#PBF-Bild	LTC1164-5CSW#PBF-Teil
LTC1164-5CSW#PBF Preis	LTC1164-5CSW#PBF Hersteller	LTC1164-5CSW#PBF Bild	LTC1164-5CSW#PBF Aktie	LTC1164-5CSW#PBF Inventar
LTC1164-5CSW#PBF Neu	LTC1164-5CSW#PBF Original	LTC1164-5CSW#PBF garantiert	LTC1164-5CSW#PBF RFQ	LTC1164-5CSW#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