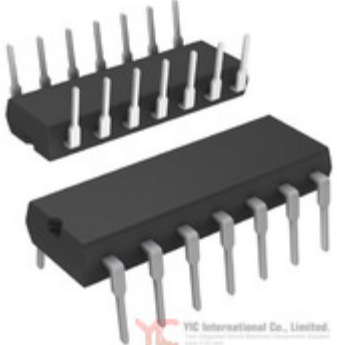

	<h2 style="color: red;">LTC1164-6CN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1164-6CN#PBF.pdf</a>	
<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


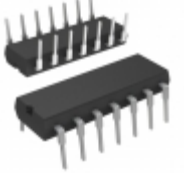






Teilenummer	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Filter -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Anzahl der Filter	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	30kHz
Filtertyp	Elliptic or Bessel Low Pass
Filter Ordnung	8th
Basisteilenummer	LTC1164

LTC1164-6CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1164-6CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1164-6CN#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 LTC1164-6CN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1164-6CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1164-6CN#PBF</a>
<a href="#">LTC1164-6CN#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1164-6CN#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1164-6CN#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1164-6CN#PBF Online bestellen</a>

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