


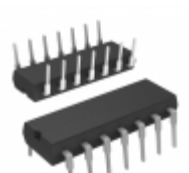

	<h2>LTC1164-6CSW#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1164-6CSW#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1164-6CSW#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">LTC1164-6CSW#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC
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	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Anzahl der Filter	1
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	30kHz
Filtertyp	Elliptic or Bessel Low Pass
Filter Ordnung	8th

LTC1164-6CSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1164-6CSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1164-6CSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1164-6CSW#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1164-6CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1164-7CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP</p>	 <p><b>LTC1164-7CSW</b> LT LTC1164-7CSW LT</p>	 <p><b>LTC1164-6CSW#PBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p>
 <p><b>LTC1164-7CSW#PBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1164-7CN#PBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 14DIP</p>	 <p><b>LTC1164-6CSW</b> LINEAR LTC1164-6CSW LINEAR</p>	 <p><b>LTC1164-6CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1164-6CSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1164-6CSW#TRPBF Datenblatt	LTC1164-6CSW#TRPBF-Datenblätter	LTC1164-6CSW#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1164-6CSW#TRPBF Electronic	LTC1164-6CSW#TRPBF-Komponenten	LTC1164-6CSW#TRPBF-Verteiler	LTC1164-6CSW#TRPBF-Bild	LTC1164-6CSW#TRPBF
LTC1164-6CSW#TRPBF Preis	LTC1164-6CSW#TRPBF Hersteller	LTC1164-6CSW#TRPBF Bild	LTC1164-6CSW#TRPBF Aktie	LTC1164-6CSW#TRPBF-Teil
LTC1164-6CSW#TRPBF Neu	LTC1164-6CSW#TRPBF Original	LTC1164-6CSW#TRPBF garantiert	LTC1164-6CSW#TRPBF RFQ	LTC1164-6CSW#TRPBF Inventar
				LTC1164-6CSW#TRPBF 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