
	<h2>LTC1069-1CS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1069-1CS8#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC 8TH ORDER L PASS FILTER 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1069-1CS8#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">LTC1069-1CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC 8TH ORDER L PASS FILTER 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Filter -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	±1.57 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Anzahl der Filter	1
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	12kHz
Filtertyp	Elliptic, Low Pass Switched Capacitor
Filter Ordnung	8th

LTC1069-1CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1069-1CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1069-1CS8#PBF 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 LTC1069-1CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1069-1IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1069-1IN8</b> LINEAR LTC1069-1IN8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1069-1CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1068IN#PBF</b> Linear Technology IC FILTR BUILDNG BLK QUAD 24-DIP</p>
 <p><b>LTC1068IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR BUILDNG BLK QUAD 24-DIP</p>	 <p><b>LTC1069-1CS8</b> LT LTC1069-1CS8 LT</p>	 <p><b>LTC1069-1CN8#PBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDER LOWPASS 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1069-1CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC 8TH ORDER L PASS FILTER 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC1069-1CS8#PBF</a>
<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1069-1CS8#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