
	<h2>LTC6911CMS-1#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6911CMS-1#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6911CMS-1#PBF.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="#">LTC6911CMS-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	16 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	11MHz
Strom - Versorgung	3.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

LTC6911CMS-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6911CMS-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6911CMS-1#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 LTC6911CMS-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC6911CMS-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6911CMS-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6910-3ITS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6911CMS-1</b> LINEAR LTC6911CMS-1 LINEAR</p>
 <p><b>LTC6911CMS-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6911CMS-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6910-3ITS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6911CMS-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC6911CMS-1#PBF</a>
<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Original</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6911CMS-1#PBF Online bestellen</a>