
	<h2>LTC1992-5CMS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 394 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="#">LTC1992-5CMS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	394 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	1.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Differential, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 8-
Strom - Versorgung	700µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Basisteilenummer	LTC1992
Verstärkertyp	Differential

LTC1992-5CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1992-5CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1992-5CMS8#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 LTC1992-5CMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1992-2IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992-5HMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992-2IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992-2IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LTC1992-5CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992-2IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992-5CMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992-5HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1992-5CMS8#PBF</a>
<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1992-5CMS8#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