
	<p><b>LTC1992HMS8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1992HMS8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1992HMS8#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="#">LTC1992HMS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
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 ~ 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	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
Strom - Versorgung	700µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	-

LTC1992HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1992HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1992HMS8#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 LTC1992HMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1992CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LTC1992HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1992IMS8</b> LINEAR LTC1992IMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1992HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1992HMS8#PBF Linear Technology	LTC1992HMS8#PBF Datenblatt	LTC1992HMS8#PBF-Datenblätter	LTC1992HMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1992HMS8#PBF Electronic	LTC1992HMS8#PBF-Komponenten	LTC1992HMS8#PBF-Verteiler	LTC1992HMS8#PBF-Bild	LTC1992HMS8#PBF
LTC1992HMS8#PBF Preis	LTC1992HMS8#PBF Hersteller	LTC1992HMS8#PBF Bild	LTC1992HMS8#PBF Aktie	LTC1992HMS8#PBF-Teil
LTC1992HMS8#PBF Neu	LTC1992HMS8#PBF Original	LTC1992HMS8#PBF garantiert	LTC1992HMS8#PBF RFQ	LTC1992HMS8#PBF Inventar
				LTC1992HMS8#PBF 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