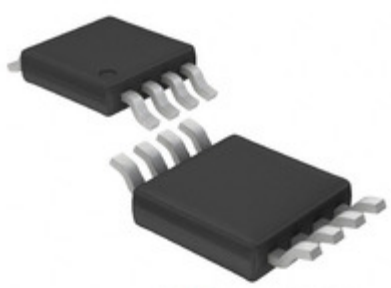

	<h2 style="color: red;">LTC2053HMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2053HMS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2053HMS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

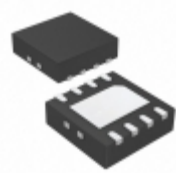

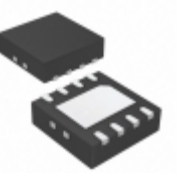



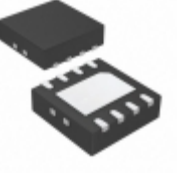

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2053HMS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 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	5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Versorgung	950µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	4nA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC2053HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2053HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2053HMS8#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 LTC2053HMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2053HDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC2053HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2053HDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC2053IDD</b> LT LT DFN8</p>
 <p><b>LTC2053HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2053HMS8-SYNC#TRPBF</b> LINEAR LTC2053HMS8-SYNC#TRPBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC2053HDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC2053HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2053HMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2053HMS8#PBF Datenblatt	LTC2053HMS8#PBF-Datenblätter	LTC2053HMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2053HMS8#PBF Electronic	LTC2053HMS8#PBF-Komponenten	LTC2053HMS8#PBF-Verteiler	LTC2053HMS8#PBF-Bild	LTC2053HMS8#PBF-Teil
LTC2053HMS8#PBF Preis	LTC2053HMS8#PBF Hersteller	LTC2053HMS8#PBF Bild	LTC2053HMS8#PBF Aktie	LTC2053HMS8#PBF Inventar
LTC2053HMS8#PBF Neu	LTC2053HMS8#PBF Original	LTC2053HMS8#PBF garantiert	LTC2053HMS8#PBF RFQ	LTC2053HMS8#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