

	<b>LT1999HMS8-50#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1999HMS8-50#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1999HMS8-50#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

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1999HMS8-50#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	5.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	137.5µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	1.2MHz

LT1999HMS8-50#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1999HMS8-50#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1999HMS8-50#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 LT1999HMS8-50#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1999HMS8-50F#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP CUR SENSE 1.2MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1999HMS8-50F#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP CUR SENSE 1.2MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1999HMS8-20F#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP CUR SENSE 2MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1999HMS8-50#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8MSOP</p>
 <p><b>LT1999HMS8-20F#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP CUR SENSE 2MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1999HMS8-50</b> LT LT1999HMS8-50 LT</p>	 <p><b>LT1999HMS8-20F#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP CUR SENSE 2MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1999HMS8-50#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1999HMS8-50#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1999HMS8-50#PBF Electronic	LT1999HMS8-50#PBF Preis	LT1999HMS8-50#PBF Neu	LT1999HMS8-50#PBF Datenblatt	LT1999HMS8-50#PBF-Komponenten	LT1999HMS8-50#PBF Hersteller	LT1999HMS8-50#PBF Original	LT1999HMS8-50#PBF-Datenblätter	LT1999HMS8-50#PBF-Verteiler	LT1999HMS8-50#PBF Bild	LT1999HMS8-50#PBF garantiert	LT1999HMS8-50#PBF PDF	LT1999HMS8-50#PBF-Bild	LT1999HMS8-50#PBF Aktie	LT1999HMS8-50#PBF RFQ	Linear Technology / Analog Devices	LT1999HMS8-50#PBF	LT1999HMS8-50#PBF-Teil	LT1999HMS8-50#PBF Inventar	LT1999HMS8-50#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