
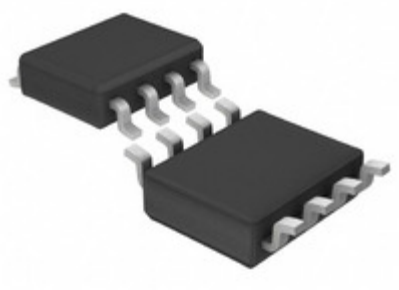
	<h2 style="color: red;">LT1999HS8-10#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1999HS8-10#PBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURRENT SENSE 2MHZ 8SO</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1999HS8-10#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1999HS8-10#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 2MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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	2MHz

LT1999HS8-10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1999HS8-10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1999HS8-10#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 LT1999HS8-10#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LT1999HMS8-50F#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP CUR SENSE 1.2MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1999HS8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 2MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1999HS8-20#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURRENT SENSE 2MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1999HMS8-50F#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP CUR SENSE 1.2MHZ 8MSOP</p>
 <p><b>LT1999HS8-20#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 2MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1999HMS8-50#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1999HMS8-50F#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP CUR SENSE 1.2MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1999HS8-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURRENT SENSE 2MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1999HS8-10#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1999HS8-10#PBF Datenblatt	LT1999HS8-10#PBF-Datenblätter	LT1999HS8-10#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1999HS8-10#PBF Electronic	LT1999HS8-10#PBF-Komponenten	LT1999HS8-10#PBF-Verteiler	LT1999HS8-10#PBF-Bild	LT1999HS8-10#PBF-Teil
LT1999HS8-10#PBF Preis	LT1999HS8-10#PBF Hersteller	LT1999HS8-10#PBF Bild	LT1999HS8-10#PBF Aktie	LT1999HS8-10#PBF Inventar
LT1999HS8-10#PBF Neu	LT1999HS8-10#PBF Original	LT1999HS8-10#PBF garantiert	LT1999HS8-10#PBF RFQ	LT1999HS8-10#PBF Online bestellen