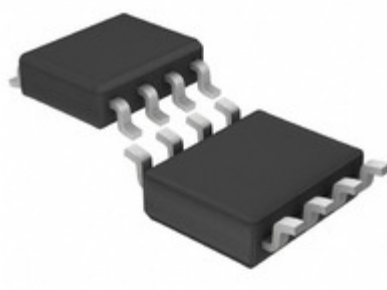




	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2051HVHS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2051HVHS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LTC2051HVHS8#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LTC2051HVHS8#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LTC2051HVHS8#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">4.LTC2051HVHS8#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	LTC2051HVHS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2051HVHS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	90pA
Basisteilenummer	LTC2051
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2051HVHS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2051HVHS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2051HVHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC2051HVHS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2051HVHMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>	 <p><b>LTC2051HVHMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2051HVIDD</b> LINEAR LTC2051HVIDD LINEAR</p>	 <p><b>LTC2051HVIDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN</p>
 <p><b>LTC2051HVHS8</b> LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p><b>LTC2051HVHMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2051HVHMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2051HVHMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2051HVHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2051HVHS8#PBF Datenblatt	LTC2051HVHS8#PBF-Datenblätter	LTC2051HVHS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2051HVHS8#PBF Electronic	LTC2051HVHS8#PBF-Komponenten	LTC2051HVHS8#PBF-Verteiler	LTC2051HVHS8#PBF-Bild	LTC2051HVHS8#PBF
LTC2051HVHS8#PBF Preis	LTC2051HVHS8#PBF Hersteller	LTC2051HVHS8#PBF Bild	LTC2051HVHS8#PBF Aktie	LTC2051HVHS8#PBF-Teil
LTC2051HVHS8#PBF Neu	LTC2051HVHS8#PBF Original	LTC2051HVHS8#PBF garantiert	LTC2051HVHS8#PBF RFQ	LTC2051HVHS8#PBF Inventar
				LTC2051HVHS8#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