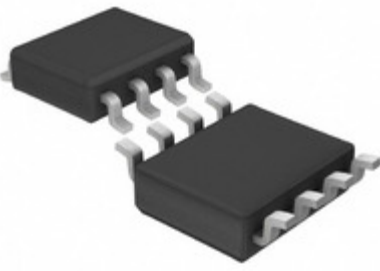

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2051HVCS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2051HVCS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2051HVCS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2051HVCS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2051HVCS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2051HVCS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 161 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051HVCS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	161 pcs 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	LTC2051HVCS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC2051HVCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2051HVCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2051HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2051HVCS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  			
<b>LTC2051HVCS8</b> LINEAR LTC2051HVCS8 LINEAR	<b>LTC2051HVCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	<b>LTC2051HVCMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	<b>LTC2051HVCMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP
			
<b>LTC2051HVCMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	<b>LTC2051HVCMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	<b>LTC2051HVCS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	<b>LTC2051HVHMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2051HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2051HVCS8#PBF Datenblatt	LTC2051HVCS8#PBF-Datenblätter	LTC2051HVCS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2051HVCS8#PBF Electronic	LTC2051HVCS8#PBF-Komponenten	LTC2051HVCS8#PBF-Verteiler	LTC2051HVCS8#PBF-Bild	LTC2051HVCS8#PBF
LTC2051HVCS8#PBF Preis	LTC2051HVCS8#PBF Hersteller	LTC2051HVCS8#PBF Bild	LTC2051HVCS8#PBF Aktie	LTC2051HVCS8#PBF-Teil
LTC2051HVCS8#PBF Neu	LTC2051HVCS8#PBF Original	LTC2051HVCS8#PBF garantiert	LTC2051HVCS8#PBF RFQ	LTC2051HVCS8#PBF Inventar
				LTC2051HVCS8#PBF Online bestellen

Contact us: **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