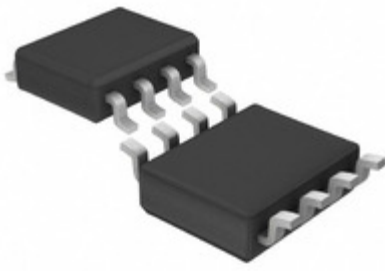

	<h2 style="color: red;">LTC2050HVIS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2050HVIS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	1.LTC2050HVIS8#PBF.pdf 2.LTC2050HVIS8#PBF.pdf 3.LTC2050HVIS8#PBF.pdf 4.LTC2050HVIS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 46 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050HVIS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	46 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
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	LTC2050HVIS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
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 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LTC2050
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2050HVIS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2050HVIS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2050HVIS8#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 LTC2050HVIS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LTC2050IS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC2050HVIS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC2050HVIS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050HVIS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LTC2050HVIS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050HVIS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LTC2050IS5 LT LTC2050IS5 LT</p>	 <p>LTC2050HVIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2050HVIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2050HVIS8#PBF Datenblatt	LTC2050HVIS8#PBF-Datenblätter	LTC2050HVIS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2050HVIS8#PBF Electronic	LTC2050HVIS8#PBF-Komponenten	LTC2050HVIS8#PBF-Verteiler	LTC2050HVIS8#PBF-Bild	LTC2050HVIS8#PBF
LTC2050HVIS8#PBF Preis	LTC2050HVIS8#PBF Hersteller	LTC2050HVIS8#PBF Bild	LTC2050HVIS8#PBF Aktie	LTC2050HVIS8#PBF-Teil
LTC2050HVIS8#PBF Neu	LTC2050HVIS8#PBF Original	LTC2050HVIS8#PBF garantiert	LTC2050HVIS8#PBF RFQ	LTC2050HVIS8#PBF Inventar
				LTC2050HVIS8#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