




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2051HVHMS8#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2051HVHMS8#PBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LTC2051HVHMS8#PBF.pdf  2.LTC2051HVHMS8#PBF.pdf  3.LTC2051HVHMS8#PBF.pdf  4.LTC2051HVHMS8#PBF.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 116 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051HVHMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	116 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2051HVHMS8PBF
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-MSOP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	90pA
Basisteilenummer	LTC2051
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2051HVHMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2051HVHMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2051HVHMS8#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 LTC2051HVHMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2051HVCS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC2051HVCS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC2051HVHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC2051HVCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LTC2051HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC2051HVHMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC2051HVHMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC2051HVHMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2051HVHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2051HVHMS8#PBF Datenblatt	LTC2051HVHMS8#PBF-Datenblätter	LTC2051HVHMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2051HVHMS8#PBF Electronic	LTC2051HVHMS8#PBF-Komponenten	LTC2051HVHMS8#PBF-Verteiler	LTC2051HVHMS8#PBF-Bild	LTC2051HVHMS8#PBF
LTC2051HVHMS8#PBF Preis	LTC2051HVHMS8#PBF Hersteller	LTC2051HVHMS8#PBF Bild	LTC2051HVHMS8#PBF Aktie	LTC2051HVHMS8#PBF-Teil
LTC2051HVHMS8#PBF Neu	LTC2051HVHMS8#PBF Original	LTC2051HVHMS8#PBF garantiert	LTC2051HVHMS8#PBF RFQ	LTC2051HVHMS8#PBF Inventar
				LTC2051HVHMS8#PBF Online bestellen