
	<h2>LTC2050HVIS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2050HVIS8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2050HVIS8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 46 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050HVIS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	25pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

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 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 LTC2050HVIS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2050HVIS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2050HVIS8#PBF Datenblatt	LTC2050HVIS8#PBF-Datenblätter	LTC2050HVIS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC2050HVIS8#PBF
LTC2050HVIS8#PBF Electronic	LTC2050HVIS8#PBF-Komponenten	LTC2050HVIS8#PBF-Verteiler	LTC2050HVIS8#PBF-Bild	LTC2050HVIS8#PBF-Teil
LTC2050HVIS8#PBF Preis	LTC2050HVIS8#PBF Hersteller	LTC2050HVIS8#PBF Bild	LTC2050HVIS8#PBF Aktie	LTC2050HVIS8#PBF Inventar
LTC2050HVIS8#PBF Neu	LTC2050HVIS8#PBF Original	LTC2050HVIS8#PBF garantiert	LTC2050HVIS8#PBF RFQ	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