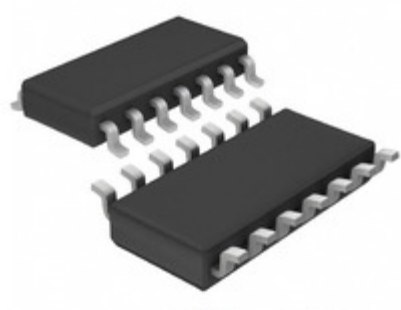









	<h2 style="color: #D9534F;">LTC2052HVIS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2052HVIS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2052HVIS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 254 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2052HVIS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	254 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	90pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC2052HVIS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2052HVIS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2052HVIS#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 LTC2052HVIS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC2052IGN</b> LT LTC2052IGN LT	 <b>LTC2052HVIGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP	 <b>LTC2052HVIGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP	 <b>LTC2052HVIGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP
 <b>LTC2052HVIS</b> LT LT SOP14	 <b>LTC2052HVIS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO	 <b>LTC2052HVIS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO	 <b>LTC2052HVIGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2052HVIS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2052HVIS#PBF Datenblatt	LTC2052HVIS#PBF-Datenblätter	LTC2052HVIS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2052HVIS#PBF Electronic	LTC2052HVIS#PBF-Komponenten	LTC2052HVIS#PBF-Verteiler	LTC2052HVIS#PBF-Bild	LTC2052HVIS#PBF-Teil
LTC2052HVIS#PBF Preis	LTC2052HVIS#PBF Hersteller	LTC2052HVIS#PBF Bild	LTC2052HVIS#PBF Aktie	LTC2052HVIS#PBF Inventar
LTC2052HVIS#PBF Neu	LTC2052HVIS#PBF Original	LTC2052HVIS#PBF garantiert	LTC2052HVIS#PBF RFQ	LTC2052HVIS#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