
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>LTC2052HVCS#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2052HVCS#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2052HVCS#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	LTC2052HVCS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2052HVCS#TRPBFCT
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	90pA
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2052HVCS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2052HVCS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2052HVCS#TRPBF 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 LTC2052HVCS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2052HVHGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC2052HVCS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052HVHGN#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC2052HVHGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>
 <p>LTC2052HVHGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC2052HVCS LINEAR LINEAR SOP14</p>	 <p>LTC2052HVCS#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052HVCS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2052HVCS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2052HVCS#TRPBF Datenblatt	LTC2052HVCS#TRPBF-Datenblätter	LTC2052HVCS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2052HVCS#TRPBF Electronic	LTC2052HVCS#TRPBF-Komponenten	LTC2052HVCS#TRPBF-Verteiler	LTC2052HVCS#TRPBF-Bild	LTC2052HVCS#TRPBF-Teil
LTC2052HVCS#TRPBF Preis	LTC2052HVCS#TRPBF Hersteller	LTC2052HVCS#TRPBF Bild	LTC2052HVCS#TRPBF Aktie	LTC2052HVCS#TRPBF Inventar
LTC2052HVCS#TRPBF Neu	LTC2052HVCS#TRPBF Original	LTC2052HVCS#TRPBF garantiert	LTC2052HVCS#TRPBF RFQ	LTC2052HVCS#TRPBF 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