

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2052HVHGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2052HVHGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP
Datenblätter:	 LTC2052HVHGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 207 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






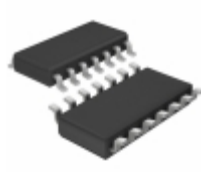


Spezifikationen

Teilenummer	LTC2052HVHGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	207 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 16-SSOP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	90pA
Basisteilenummer	LTC2052
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2052HVHGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2052HVHGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2052HVHGN#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 LTC2052HVHGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2052HVHGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC2052HVCS#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052HVHS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052HVHS#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>
 <p>LTC2052HVHGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052HVCS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2052HVHGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC2052HVHGN#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2052HVHGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2052HVHGN#PBF Datenblatt	LTC2052HVHGN#PBF-Datenblätter	LTC2052HVHGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2052HVHGN#PBF
LTC2052HVHGN#PBF Electronic	LTC2052HVHGN#PBF-Komponenten	LTC2052HVHGN#PBF-Verteiler	LTC2052HVHGN#PBF-Bild	LTC2052HVHGN#PBF-Teil
LTC2052HVHGN#PBF Preis	LTC2052HVHGN#PBF Hersteller	LTC2052HVHGN#PBF Bild	LTC2052HVHGN#PBF Aktie	LTC2052HVHGN#PBF Inventar
LTC2052HVHGN#PBF Neu	LTC2052HVHGN#PBF Original	LTC2052HVHGN#PBF garantiert	LTC2052HVHGN#PBF RFQ	LTC2052HVHGN#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