








	<h2>LTC2052HVCGN#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2052HVCGN#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2052HVCGN#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2052HVCGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5 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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	90pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC2052HVCGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2052HVCGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2052HVCGN#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 LTC2052HVCGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2052HS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LTC2052HVCS</b> LINEAR LINEAR SOP14</p>	 <p><b>LTC2052HVCGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2052HVCGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>
 <p><b>LTC2052HVCS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LTC2052HVCS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LTC2052HVCGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2052HS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2052HVCGN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2052HVCGN#PBF Datenblatt	LTC2052HVCGN#PBF-Datenblätter	LTC2052HVCGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2052HVCGN#PBF Electronic	LTC2052HVCGN#PBF-Komponenten	LTC2052HVCGN#PBF-Verteiler	LTC2052HVCGN#PBF-Bild	LTC2052HVCGN#PBF
LTC2052HVCGN#PBF Preis	LTC2052HVCGN#PBF Hersteller	LTC2052HVCGN#PBF Bild	LTC2052HVCGN#PBF Aktie	LTC2052HVCGN#PBF-Teil
LTC2052HVCGN#PBF Neu	LTC2052HVCGN#PBF Original	LTC2052HVCGN#PBF garantiert	LTC2052HVCGN#PBF RFQ	LTC2052HVCGN#PBF Inventar
				LTC2052HVCGN#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