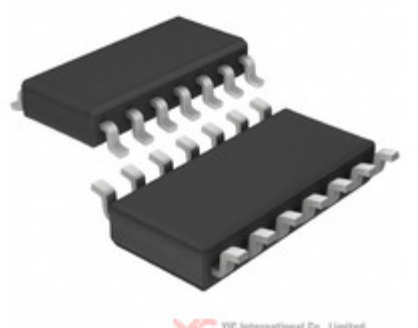









	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2052HS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2052HS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2052HS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2052HS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7 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 ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	90pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC2052HS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2052HS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2052HS#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 LTC2052HS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2052HVCGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2052HGN</b> LINEAR LTC2052HGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC2052HS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LTC2052HGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>
 <p><b>LTC2052HGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2052HVCGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2052HGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2052HGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2052HS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2052HS#PBF Datenblatt	LTC2052HS#PBF-Datenblätter	LTC2052HS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2052HS#PBF Electronic	LTC2052HS#PBF-Komponenten	LTC2052HS#PBF-Verteiler	LTC2052HS#PBF-Bild	LTC2052HS#PBF
LTC2052HS#PBF Preis	LTC2052HS#PBF Hersteller	LTC2052HS#PBF Bild	LTC2052HS#PBF Aktie	LTC2052HS#PBF-Teil
LTC2052HS#PBF Neu	LTC2052HS#PBF Original	LTC2052HS#PBF garantiert	LTC2052HS#PBF RFQ	LTC2052HS#PBF Inventar
				LTC2052HS#PBF Online bestellen