
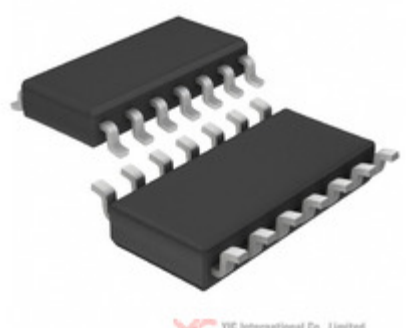








	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2052CS#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2052CS#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2052CS#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">LTC2052CS#TRPBF</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	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	25pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC2052CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2052CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2052CS#TRPBF 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 LTC2052CS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2052CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LTC2052CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2052HGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2052CS</b> LINEAR LINEAR SOP14</p>
 <p><b>LTC2052HGN</b> LINEAR LTC2052HGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC2052HGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2052HGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2052CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2052CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2052CS#TRPBF Datenblatt	LTC2052CS#TRPBF-Datenblätter	LTC2052CS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2052CS#TRPBF Electronic	LTC2052CS#TRPBF-Komponenten	LTC2052CS#TRPBF-Verteiler	LTC2052CS#TRPBF-Bild	LTC2052CS#TRPBF-Teil
LTC2052CS#TRPBF Preis	LTC2052CS#TRPBF Hersteller	LTC2052CS#TRPBF Bild	LTC2052CS#TRPBF Aktie	LTC2052CS#TRPBF Inventar
LTC2052CS#TRPBF Neu	LTC2052CS#TRPBF Original	LTC2052CS#TRPBF garantiert	LTC2052CS#TRPBF RFQ	LTC2052CS#TRPBF 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