

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1052CSW#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1052CSW#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1052CSW#TRPBF.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="#">LTC1052CSW#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	4 V/µs
Serie	LTCMOS™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
Strom - Versorgung	1.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC1052CSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1052CSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1052CSW#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 LTC1052CSW#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1053CSW</b> LINEAR LTC1053CSW LINEAR</p>	 <p><b>LTC1052CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LTC1052CSW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO</p>	 <p><b>LTC1053CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 14DIP</p>
 <p><b>LTC1052CN8</b> LINEAD LTC1052CN8 LINEAD</p>	 <p><b>LTC1053CN</b> LT LTC1053CN LT</p>	 <p><b>LTC1052CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LTC1052CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1052CSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1052CSW#TRPBF Datenblatt	LTC1052CSW#TRPBF-Datenblätter	LTC1052CSW#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1052CSW#TRPBF Electronic	LTC1052CSW#TRPBF-Komponenten	LTC1052CSW#TRPBF-Verteiler	LTC1052CSW#TRPBF-Bild	LTC1052CSW#TRPBF
LTC1052CSW#TRPBF Preis	LTC1052CSW#TRPBF Hersteller	LTC1052CSW#TRPBF Bild	LTC1052CSW#TRPBF Aktie	LTC1052CSW#TRPBF-Teil
LTC1052CSW#TRPBF Neu	LTC1052CSW#TRPBF Original	LTC1052CSW#TRPBF garantiert	LTC1052CSW#TRPBF RFQ	LTC1052CSW#TRPBF Inventar
				LTC1052CSW#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