


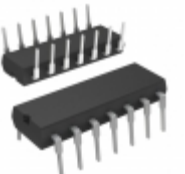

	<h2 style="color: #C00000;">LTC1052CSW#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1052CSW#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO
Datenblätter:	 LTC1052CSW#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1052CSW#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1052CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1052CSW#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 LTC1052CSW#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1052CN8 LINEAD LTC1052CN8 LINEAD</p>	 <p>LTC1052CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 8DIP</p>	 <p>LTC1053CN LT LTC1053CN LT</p>	 <p>LTC1053CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 14DIP</p>
 <p>LTC1052CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 14DIP</p>	 <p>LTC1053CN#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 14DIP</p>	 <p>LTC1052CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1052CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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