	<p>LTC1051CSW#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1051CSW#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 16SO</p> <p>Datenblätter:  LTC1051CSW#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 70 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






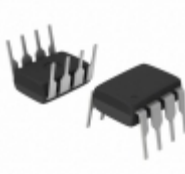

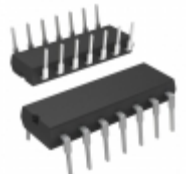
Spezifikationen

Teilenummer	LTC1051CSW#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	70 pcs 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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	15pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC1051CSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1051CSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1051CSW#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 LTC1051CSW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1051CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1051CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1051CSW LINEAR LTC1051CSW LINEAR</p>	 <p>LTC1052CN8 LINEAD LTC1052CN8 LINEAD</p>
 <p>LTC1052CN LINEAD LTC1052CN LINEAD</p>	 <p>LTC1051CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP</p>	 <p>LTC1051CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP</p>	 <p>LTC1052CN#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.2MHZ 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1051CSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1051CSW#TRPBF Datenblatt	LTC1051CSW#TRPBF-Datenblätter	LTC1051CSW#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1051CSW#TRPBF Electronic	LTC1051CSW#TRPBF-Komponenten	LTC1051CSW#TRPBF-Verteiler	LTC1051CSW#TRPBF-Bild	LTC1051CSW#TRPBF-Teil
LTC1051CSW#TRPBF Preis	LTC1051CSW#TRPBF Hersteller	LTC1051CSW#TRPBF Bild	LTC1051CSW#TRPBF Aktie	LTC1051CSW#TRPBF Inventar
LTC1051CSW#TRPBF Neu	LTC1051CSW#TRPBF Original	LTC1051CSW#TRPBF garantiert	LTC1051CSW#TRPBF RFQ	LTC1051CSW#TRPBF 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