




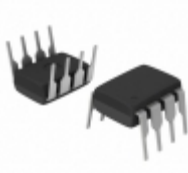




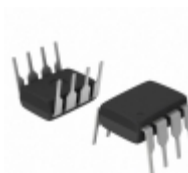
	<h2 style="color: #D9534F;">LTC1151CSW#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1151CSW#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO
Datenblätter:	 LTC1151CSW#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC1151CSW#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 36 V, ±2.38 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	15pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC1151CSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1151CSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1151CSW#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 LTC1151CSW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1152CN8 LT LTC1152CN8 LT</p>	 <p>LTC1152CS8 LINEAR LTC1152CS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1151CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8DIP</p>	 <p>LTC1151CSW LINEAR LINEAR SOP20</p>
 <p>LTC1152CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC1152CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LTC1151CSW#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1152CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 700KHZ RRO 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1151CSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1151CSW#TRPBF Datenblatt	LTC1151CSW#TRPBF-Datenblätter	LTC1151CSW#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1151CSW#TRPBF
LTC1151CSW#TRPBF Electronic	LTC1151CSW#TRPBF-Komponenten	LTC1151CSW#TRPBF-Verteiler	LTC1151CSW#TRPBF-Bild	LTC1151CSW#TRPBF-Teil
LTC1151CSW#TRPBF Preis	LTC1151CSW#TRPBF Hersteller	LTC1151CSW#TRPBF Bild	LTC1151CSW#TRPBF Aktie	LTC1151CSW#TRPBF Inventar
LTC1151CSW#TRPBF Neu	LTC1151CSW#TRPBF Original	LTC1151CSW#TRPBF garantiert	LTC1151CSW#TRPBF RFQ	LTC1151CSW#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