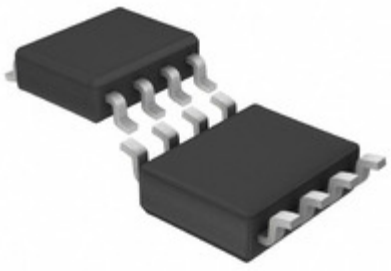



	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1150CS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1150CS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1150CS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9600 pcs 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="#">LTC1150CS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	9600 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 32 V, ±2.38 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC1150CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1150CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1150CS8#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 LTC1150CS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1150CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LTC1150CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LTC1150CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LTC1151CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8DIP</p>
 <p><b>LTC1151CSW</b> LINEAR LINEAR SOP20</p>	 <p><b>LTC1150CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LTC1150CS8</b> LINEAR LTC1150CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1151CN8</b> 0812+ LTC1151CN8 0812+</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1150CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1150CS8#TRPBF Datenblatt	LTC1150CS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1150CS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1150CS8#TRPBF Electronic	LTC1150CS8#TRPBF-Komponenten	LTC1150CS8#TRPBF-Verteiler	LTC1150CS8#TRPBF-Bild	LTC1150CS8#TRPBF
LTC1150CS8#TRPBF Preis	LTC1150CS8#TRPBF Hersteller	LTC1150CS8#TRPBF Bild	LTC1150CS8#TRPBF Aktie	LTC1150CS8#TRPBF-Teil
LTC1150CS8#TRPBF Neu	LTC1150CS8#TRPBF Original	LTC1150CS8#TRPBF garantiert	LTC1150CS8#TRPBF RFQ	LTC1150CS8#TRPBF Inventar
				LTC1150CS8#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