




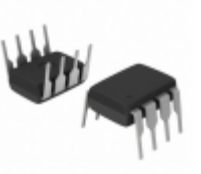
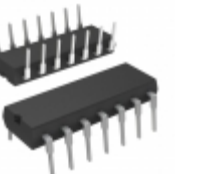


	<h2 style="color: red;">LT1113CS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1113CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1113CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1113CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6800 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	3.9 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5.6MHz
Strom - Versorgung	5.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	320pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

LT1113CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1113CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1113CS8#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 LT1113CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <b>LT1113CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<b>LT1114AMJ</b> LINEAR LT1114AMJ LINEAR	<b>LT1113CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	<b>LT1113CS8</b> LINEAR LT1113CS8 LINEAR	<b>LT1114ACN</b> LT LT1114ACN LT
 <b>LT1113CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	 <b>LT1114ACN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	 <b>LT1113CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	 <b>LT1113CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1113CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1113CS8#TRPBF Datenblatt	LT1113CS8#TRPBF-Datenblätter	LT1113CS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1113CS8#TRPBF Electronic	LT1113CS8#TRPBF-Komponenten	LT1113CS8#TRPBF-Verteiler	LT1113CS8#TRPBF-Bild	LT1113CS8#TRPBF-Teil
LT1113CS8#TRPBF Preis	LT1113CS8#TRPBF Hersteller	LT1113CS8#TRPBF Bild	LT1113CS8#TRPBF Aktie	LT1113CS8#TRPBF Inventar
LT1113CS8#TRPBF Neu	LT1113CS8#TRPBF Original	LT1113CS8#TRPBF garantiert	LT1113CS8#TRPBF RFQ	LT1113CS8#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