
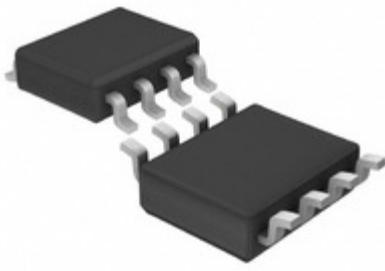
	<h2 style="color: red;">LT1457S8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1457S8#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 1.7MHZ 8SO</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1457S8#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



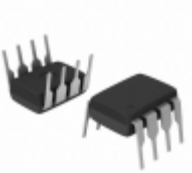
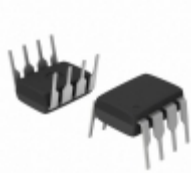
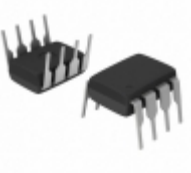

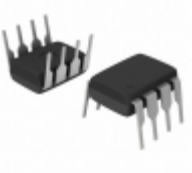
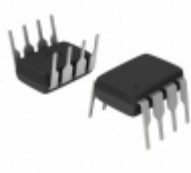
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1457S8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP JFET 1.7MHZ 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	220µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	4 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.7MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	1.8mA
Strom - Eingangsruhe	7pA
Basisteilenummer	LT1457
Verstärkertyp	J-FET

LT1457S8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1457S8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1457S8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1457S8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1460ACN8-10</b> LINEAR LT1460ACN8-10 LINEAR</p>	 <p><b>LT1457S8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 1.7MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1457CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1.7MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1460ACN8-10#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>
 <p><b>LT1460ACN8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p><b>LT1457S8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1.7MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1460ACN8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p><b>LT1460ACN8-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1457S8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1457S8#TRPBF</a>
<a href="#">LT1457S8#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1457S8#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1457S8#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1457S8#TRPBF Online bestellen</a>

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