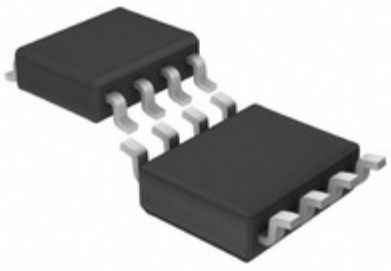


	<h2 style="color: red;">LT1793ACS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1793ACS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1793ACS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LT1793ACS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4.2MHZ 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 ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	3.4 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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4.2MHz
Strom - Versorgung	4.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	3pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

LT1793ACS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1793ACS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1793ACS8#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 LT1793ACS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1793ACS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1793AIS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1793ACS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1793ACS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1793AIN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1793AIS8</b> LINEAR LT1793AIS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1793AIN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1793ACS8</b> LINEAR LINEAR SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1793ACS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1793ACS8#TRPBF Datenblatt	LT1793ACS8#TRPBF-Datenblätter	LT1793ACS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1793ACS8#TRPBF Electronic	LT1793ACS8#TRPBF-Komponenten	LT1793ACS8#TRPBF-Verteiler	LT1793ACS8#TRPBF-Bild	LT1793ACS8#TRPBF-Teil
LT1793ACS8#TRPBF Preis	LT1793ACS8#TRPBF Hersteller	LT1793ACS8#TRPBF Bild	LT1793ACS8#TRPBF Aktie	LT1793ACS8#TRPBF Inventar
LT1793ACS8#TRPBF Neu	LT1793ACS8#TRPBF Original	LT1793ACS8#TRPBF garantiert	LT1793ACS8#TRPBF RFQ	LT1793ACS8#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