	<h2 style="color: #C00000;">LT1793CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1793CS8#PBF</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="#">LT1793CS8#PBF.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>		




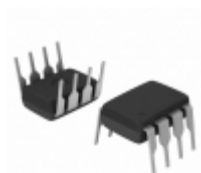

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1793CS8#PBF</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	Tube
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	4pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

LT1793CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1793CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1793CS8#PBF 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 LT1793CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1793CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1793CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1793CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1793CS8</b> LINEAR LT1793CS8 LINEAR</p>
 <p><b>LT1793IN8</b> LINEAR LINEAR DIP8</p>	 <p><b>LT1793IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1793CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1793CN8</b> LINEAR LT1793CN8 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1793CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1793CS8#PBF</a>
<a href="#">LT1793CS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1793CS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1793CS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF Original</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1793CS8#PBF 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