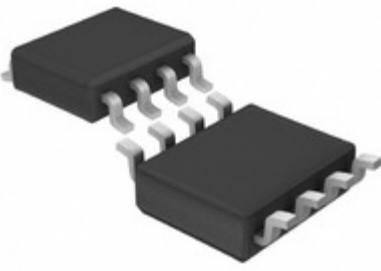

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1793CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1793CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO
Datenblätter:	 LT1793CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


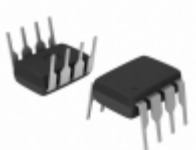



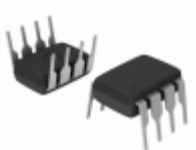


Spezifikationen

Teilenummer	LT1793CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-
Andere Namen	LT1793CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4.2MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	4.2mA
Strom - Eingangsruhe	4pA
Basisteilenummer	LT1793
Verstärkertyp	J-FET

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 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 LT1793CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1793CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p>LT1793CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1793CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p>LT1793CN8 LINEAR LT1793CN8 LINEAR</p>
 <p>LT1793AIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p>LT1793CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1793CS8 LINEAR LT1793CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1793IN8 LINEAR LINEAR DIP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1793CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1793CS8#PBF-Datenblätter	LT1793CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1793CS8#PBF Electronic	LT1793CS8#PBF-Komponenten	LT1793CS8#PBF-Bild	LT1793CS8#PBF
LT1793CS8#PBF Preis	LT1793CS8#PBF Hersteller	LT1793CS8#PBF Aktie	LT1793CS8#PBF-Teil
LT1793CS8#PBF Neu	LT1793CS8#PBF Original	LT1793CS8#PBF RFQ	LT1793CS8#PBF Inventar
	LT1793CS8#PBF-Verteiler		LT1793CS8#PBF Online bestellen
	LT1793CS8#PBF Bild		
	LT1793CS8#PBF garantiert		

Contact us: 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