

	<h2 style="color: red;">LT1793ACS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1793ACS8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1793ACS8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 261 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



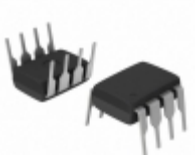

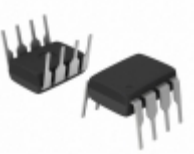
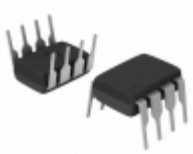

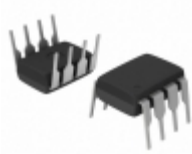
Spezifikationen

Teilenummer	LT1793ACS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	261 pcs 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	-
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	3pA
Basisteilenummer	LT1793
Verstärkertyp	J-FET

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1793ACN8 LINEAR LINEAR DIP8</p>	 <p>LT1793ACS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p>LT1793ACN8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1793AIN8 LINEAR LT1793AIN8 LINEAR</p>
 <p>LT1793AIN8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1793ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1793ACS8#PBF Linear Technology IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO</p>	 <p>LT1793AIN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1793ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1793ACS8#PBF Datenblatt	LT1793ACS8#PBF-Datenblätter	LT1793ACS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1793ACS8#PBF
LT1793ACS8#PBF Electronic	LT1793ACS8#PBF-Komponenten	LT1793ACS8#PBF-Verteiler	LT1793ACS8#PBF-Bild	LT1793ACS8#PBF-Teil
LT1793ACS8#PBF Preis	LT1793ACS8#PBF Hersteller	LT1793ACS8#PBF Bild	LT1793ACS8#PBF Aktie	LT1793ACS8#PBF Inventar
LT1793ACS8#PBF Neu	LT1793ACS8#PBF Original	LT1793ACS8#PBF garantiert	LT1793ACS8#PBF RFQ	LT1793ACS8#PBF Online bestellen

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