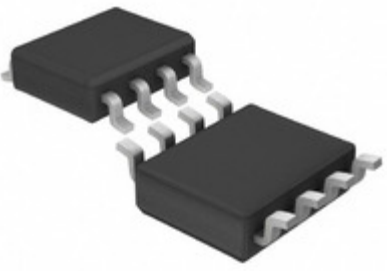


	<h2 style="color: red;">LT1793CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1793CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 4.2MHZ 8SO
	Datenblätter:	 LT1793CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.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

Spezifikationen

Teilenummer	LT1793CS8#TRPBF
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	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
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1793CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1793CS8#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 LT1793CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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