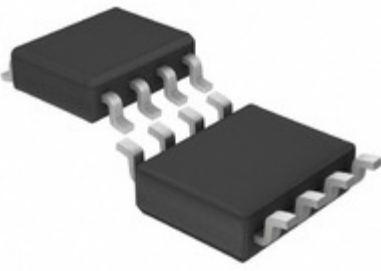



	<b>LT1789IS8-10#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1789IS8-10#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 25KHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1789IS8-10#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1789IS8-10#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1789IS8-10#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1789IS8-10#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 477 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	LT1789IS8-10#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 25KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	477 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.066 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	25kHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	85µA
Strom - Ausgang / Kanal	8.5mA
Strom - Eingangsruhe	17nA
Basisteilenummer	LT1789
Verstärkertyp	Instrumentation

LT1789IS8-10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1789IS8-10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1789IS8-10#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 LT1789IS8-10#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1789IS8-10#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 25KHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1790ACS6-1.25</b> LT LT1790ACS6-1.25 LT</p>	 <p><b>LT178AIS8</b> LT LT178AIS8 LT</p>	 <p><b>LT1789IS8-10#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 25KHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1789IS8-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 60KHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1789IS8-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 25KHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1789IS8-1#TR</b> LINEAR LT1789IS8-1#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1789IS8-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 60KHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1789IS8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1789IS8-10#PBF Datenblatt	LT1789IS8-10#PBF-Datenblätter	LT1789IS8-10#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1789IS8-10#PBF
LT1789IS8-10#PBF Electronic	LT1789IS8-10#PBF-Komponenten	LT1789IS8-10#PBF-Verteiler	LT1789IS8-10#PBF-Bild	LT1789IS8-10#PBF-Teil
LT1789IS8-10#PBF Preis	LT1789IS8-10#PBF Hersteller	LT1789IS8-10#PBF Bild	LT1789IS8-10#PBF Aktie	LT1789IS8-10#PBF Inventar
LT1789IS8-10#PBF Neu	LT1789IS8-10#PBF Original	LT1789IS8-10#PBF garantiert	LT1789IS8-10#PBF RFQ	LT1789IS8-10#PBF 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