
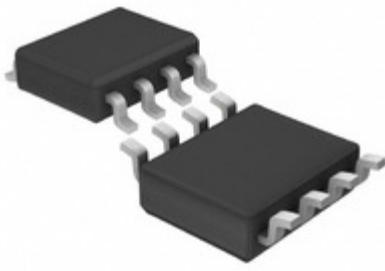
	<h2 style="color: red;">LT1008S8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1008S8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p> <p>Datenblätter:  LT1008S8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9465 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LT1008S8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP GP SINGLE 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9465 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.2 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	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	380µA
Strom - Eingangsruhe	100pA
Basisteilenummer	LT1008
Verstärkertyp	General Purpose

LT1008S8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1008S8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1008S8#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 LT1008S8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1008S8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p>LT1008S8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p>LT1008S8 LINEAR LT1008S8 LINEAR</p>	 <p>LT1008S8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>
 <p>LT1009CDR N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1008MH/883C LT LT Can</p>	 <p>LT1009CD N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1009 LT LT1009 LT</p>

LT1008S8#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT1008S8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1008S8#TRPBF Datenblatt	LT1008S8#TRPBF-Datenblätter	LT1008S8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1008S8#TRPBF Electronic	LT1008S8#TRPBF-Komponenten	LT1008S8#TRPBF-Verteiler	LT1008S8#TRPBF-Bild	LT1008S8#TRPBF
LT1008S8#TRPBF Preis	LT1008S8#TRPBF Hersteller	LT1008S8#TRPBF Bild	LT1008S8#TRPBF Aktie	LT1008S8#TRPBF-Teil
LT1008S8#TRPBF Neu	LT1008S8#TRPBF Original	LT1008S8#TRPBF garantiert	LT1008S8#TRPBF RFQ	LT1008S8#TRPBF Inventar
				LT1008S8#TRPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited