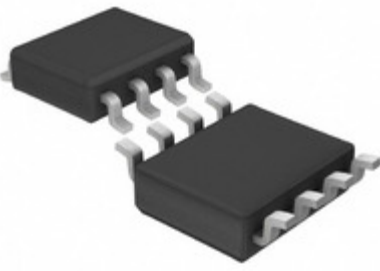

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1007CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1007CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8MHZ 8SO
	Datenblätter:	1.LT1007CS8#TRPBF.pdf 2.LT1007CS8#TRPBF.pdf 3.LT1007CS8#TRPBF.pdf 4.LT1007CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT1007CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1007CS8#TRPBF-ND
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	8MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	-
Strom - Eingangsruhe	15nA
Basisteilenummer	LT1007
Verstärkertyp	General Purpose

LT1007CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1007CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1007CS8#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 LT1007CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1007CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>	 <p>LT1007CS8#TRPB LINEAR LT1007CS8#TRPB LINEAR</p>	 <p>LT1007I LINF LT1007I LINF</p>	 <p>LT1007CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>
 <p>LT1007CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 16SO</p>	 <p>LT1007CSW#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 16SO</p>	 <p>LT1007CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>	 <p>LT1007CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1007CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1007CS8#TRPBF Datenblatt	LT1007CS8#TRPBF-Datenblätter	LT1007CS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1007CS8#TRPBF Electronic	LT1007CS8#TRPBF-Komponenten	LT1007CS8#TRPBF-Verteiler	LT1007CS8#TRPBF-Bild	LT1007CS8#TRPBF-Teil
LT1007CS8#TRPBF Preis	LT1007CS8#TRPBF Hersteller	LT1007CS8#TRPBF Bild	LT1007CS8#TRPBF Aktie	LT1007CS8#TRPBF Inventar
LT1007CS8#TRPBF Neu	LT1007CS8#TRPBF Original	LT1007CS8#TRPBF garantiert	LT1007CS8#TRPBF RFQ	LT1007CS8#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