
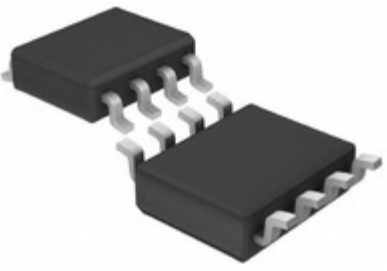
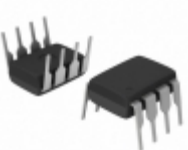



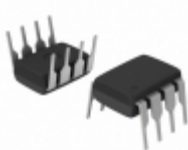

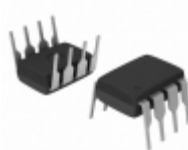
	<h2 style="color: red;">LT1920CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1920CS8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1920CS8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	LT1920CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	1.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1920CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Eingangsruhe	500pA
Basisteilenummer	LT1920
Verstärkertyp	Instrumentation

LT1920CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1920CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1920CS8#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 LT1920CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1920CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1920CN8 LT LT1920CN8 LT</p>	 <p>LT1920CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p>LT1920IS8 LINEAR LT1920IS8 LINEAR</p>
 <p>LT1920CS8 LTINEAR LTINEAR SOP8</p>	 <p>LT1920IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1920CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p>LT1920CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1920CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1920CS8#PBF-Datenblätter	LT1920CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1920CS8#PBF Electronic	LT1920CS8#PBF-Komponenten	LT1920CS8#PBF-Verteiler	LT1920CS8#PBF
LT1920CS8#PBF Preis	LT1920CS8#PBF Hersteller	LT1920CS8#PBF Bild	LT1920CS8#PBF-Bild
LT1920CS8#PBF Neu	LT1920CS8#PBF Original	LT1920CS8#PBF garantiert	LT1920CS8#PBF RFQ
			LT1920CS8#PBF-Teil
			LT1920CS8#PBF Inventar
			LT1920CS8#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