
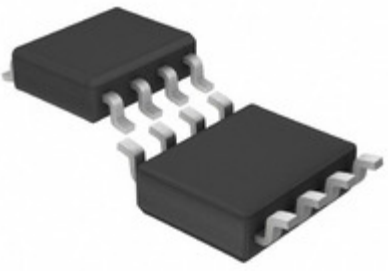
	<h2>LT6200CS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6200CS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO</p> <p>Datenblätter:  LT6200CS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 186 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	LT6200CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	186 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	2.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	50 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6200CS8PBF
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	165MHz
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	20mA
Strom - Eingangsruhe	23µA
Basisteilenummer	LT6200
Verstärkertyp	Buffer

LT6200CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6200CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6200CS8#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 LT6200CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT6200CS6-5#TRM ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 800MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LT6200CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6200CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6200CS6-5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 800MHZ TSOT23-6</p>
 <p>LT6200CS6-5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 800MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LT6200CS8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6200CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6200CS6-5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 800MHZ TSOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6200CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6200CS8#PBF-Datenblätter	LT6200CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6200CS8#PBF Electronic	LT6200CS8#PBF-Komponenten	LT6200CS8#PBF-Verteiler	LT6200CS8#PBF
LT6200CS8#PBF Preis	LT6200CS8#PBF Hersteller	LT6200CS8#PBF Bild	LT6200CS8#PBF-Teil
LT6200CS8#PBF Neu	LT6200CS8#PBF Original	LT6200CS8#PBF garantiert	LT6200CS8#PBF Inventar
		LT6200CS8#PBF RFQ	LT6200CS8#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