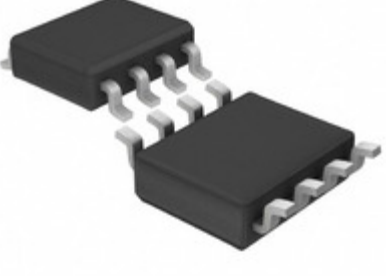









 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT6200CS8-10#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ RRO 8SO
	Datenblätter:  LT6200CS8-10#TRPBF.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6200CS8-10#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	450 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.6GHz
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	20mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	23μA
Basisteilenummer	LT6200
Verstärkertyp	Buffer

LT6200CS8-10#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6200CS8-10#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6200CS8-10#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 LT6200CS8-10#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6200CS8-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6200CS8-10#TRPBF Datenblatt	LT6200CS8-10#TRPBF-Datenblätter	LT6200CS8-10#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6200CS8-10#TRPBF Electronic	LT6200CS8-10#TRPBF-Komponenten	LT6200CS8-10#TRPBF-Verteiler	LT6200CS8-10#TRPBF-Bild	LT6200CS8-10#TRPBF
LT6200CS8-10#TRPBF Preis	LT6200CS8-10#TRPBF Hersteller	LT6200CS8-10#TRPBF Bild	LT6200CS8-10#TRPBF Aktie	LT6200CS8-10#TRPBF-Teil
LT6200CS8-10#TRPBF Neu	LT6200CS8-10#TRPBF Original	LT6200CS8-10#TRPBF garantiert	LT6200CS8-10#TRPBF RFQ	LT6200CS8-10#TRPBF Inventar
				LT6200CS8-10#TRPBF Online bestellen