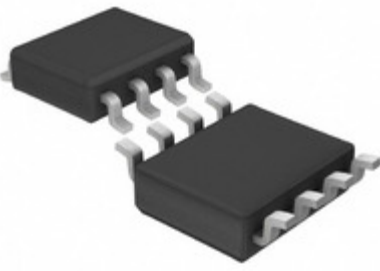




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT6203XS8#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: DUAL 100MHZ, RAIL-TO-RAIL INPUT
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LT6203XS8#TRPBF.pdf  2.LT6203XS8#TRPBF.pdf  3.LT6203XS8#TRPBF.pdf  4.LT6203XS8#TRPBF.pdf
	RoHS Status: RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	


Spezifikationen

Teilenummer	LT6203XS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DUAL 100MHZ, RAIL-TO-RAIL INPUT
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	2.6mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	25 V/µs
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	1.3µA
Basisteilenummer	LT6203
Verstärkertyp	General Purpose

LT6203XS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6203XS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6203XS8#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 LT6203XS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6204CS LINEAR LT6204CS LINEAR	 LT6204CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 16SSOP	 LT6204CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 16SSOP	 LT6203IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO
 LT6203IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO	 LT6203IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO	 LT6204CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 100MHZ RRO 16SSOP	 LT6203IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6203XS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6203XS8#TRPBF Datenblatt	LT6203XS8#TRPBF-Datenblätter	LT6203XS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6203XS8#TRPBF Electronic	LT6203XS8#TRPBF-Komponenten	LT6203XS8#TRPBF-Verteiler	LT6203XS8#TRPBF-Bild	LT6203XS8#TRPBF
LT6203XS8#TRPBF Preis	LT6203XS8#TRPBF Hersteller	LT6203XS8#TRPBF Bild	LT6203XS8#TRPBF Aktie	LT6203XS8#TRPBF-Teil
LT6203XS8#TRPBF Neu	LT6203XS8#TRPBF Original	LT6203XS8#TRPBF garantiert	LT6203XS8#TRPBF RFQ	LT6203XS8#TRPBF Inventar
				LT6203XS8#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