

	LT6203HMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6203HMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6203HMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

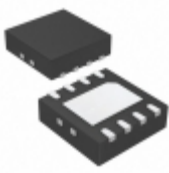


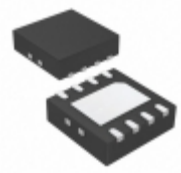




Spezifikationen

Teilenummer	LT6203HMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP
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-MSOP
Slew Rate	25 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Eingangsruhe	3.8μA
Basisteilenummer	LT6203
Verstärkertyp	General Purpose

LT6203HMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6203HMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6203HMS8#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 LT6203HMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6203IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6203HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6203CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6203IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT6203CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6203IDD LINEAR LT6203IDD LINEAR</p>	 <p>LT6203CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6203HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6203HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6203HMS8#TRPBF Datenblatt	LT6203HMS8#TRPBF-Datenblätter	LT6203HMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6203HMS8#TRPBF Electronic	LT6203HMS8#TRPBF-Komponenten	LT6203HMS8#TRPBF-Verteiler	LT6203HMS8#TRPBF-Bild	LT6203HMS8#TRPBF
LT6203HMS8#TRPBF Preis	LT6203HMS8#TRPBF Hersteller	LT6203HMS8#TRPBF Bild	LT6203HMS8#TRPBF Aktie	LT6203HMS8#TRPBF-Teil
LT6203HMS8#TRPBF Neu	LT6203HMS8#TRPBF Original	LT6203HMS8#TRPBF garantiert	LT6203HMS8#TRPBF RFQ	LT6203HMS8#TRPBF Inventar
				LT6203HMS8#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