

	<h2 style="color: red;">LT6203HMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6203HMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 LT6203HMS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 832 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6203HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	832 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6203HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6203HMS8#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 LT6203HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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