



LT6203IMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT6203IMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	1.LT6203IMS8#TRPBF.pdf 2.LT6203IMS8#TRPBF.pdf 3.LT6203IMS8#TRPBF.pdf 4.LT6203IMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1749 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT6203IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1749 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	2.8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Slew Rate	25 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Eingangsruhe	3.8μA
Spannung - Eingangs-Offset	2.6mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT6203
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT6203IMS8#TRPBF-ND

LT6203IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6203IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6203IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6203IMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT6203IMS8#TR LT LT MSOP-8	 LT6203IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO	 LT6203IMS8(LTB3) LINEAR	 LT6203IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP
 LT6203IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP	 LT6203IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO	 LT6203IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO	 LT6203IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙️ LT6200IS8-5#TRPBF | ➡️ LT6200IS8-5#TRPBF | ➡️ LT6201CS8#PBF | D LT6201CS8#PBF | ➡️ LT6202CS5 |
| ⚡️ LT6202CS5#PBF | ⚙️ LT6202CS5#TRPBF | D LT6202CS5#TRPBF | ➡️ LT6202CS8 | ➡️ LT6202HS5#TRPBF |
| ⚙️ LT6202HS5#TRPBF | ⚡️ LT6202IS5 | ⚙️ LT6202IS5#TRPBF | ➡️ LT6202IS5#TRPBF | ➡️ LT6203CDD |
| D LT6203CDD#PBF | ⚙️ LT6203CDD#PBF | ⚡️ LT6203CDD#TRPBF | ⚙️ LT6203CDD#TRPBF | ➡️ LT6203CMS8 |
| ➡️ LT6203CMS8#PBF | ➡️ LT6203CMS8#PBF | ⚙️ LT6203IDD#TRPBF | ⚡️ LT6203IDD#TRPBF | ➡️ LT6203IMS8 |
| ➡️ LT6203IMS8#TRPBF | ➡️ LT6204CGN#TRPBF | D LT6204CGN#TRPBF | ⚙️ LT6204IGN | ⚡️ LT6204IS#TRPBF |
| ⚙️ LT6204IS#TRPBF | D LT6205CS5 | ➡️ LT6205CS5#PBF | ➡️ LT6205CS5#TRPBF | ➡️ LT6205CS5#TRPBF |
| ⚡️ LT6205CS5#TRPBF | ⚙️ LT6205HS5 | ➡️ LT6205HS5#TRPBF | ➡️ LT6205HS5#TRPBF | ➡️ LT6205HS5#TRPBF |
| ⚙️ LT6205IS5 | ⚡️ LT6205IS5#TRPBF | ⚙️ LT6205IS5#TRPBF | D LT6205IS5#TRPBF | ➡️ LT6206CMS8#PBF |
| ➡️ LT6206CMS8#PBF | ⚙️ LT6206IMS8#PBF | ⚡️ LT6206IMS8#PBF | ⚙️ LT6210CS6 | ➡️ LT6220CS5 |

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

