


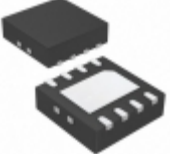

	LT6203CDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6203CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT6203CDD#TRPBF.pdf 2.LT6203CDD#TRPBF.pdf 3.LT6203CDD#TRPBF.pdf 4.LT6203CDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1480 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6203CDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1480 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Serie	-
Strom - Versorgung	2.8mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
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	LT6203CDD#TRPBF-ND

LT6203CDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6203CDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6203CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6203CDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT6203CMS8 LINEAR LT6203CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT6203CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6203CDD LT LT6203CDD LT</p>	 <p>LT6203CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT6203CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6203CDD#TR LT LT QFN</p>	 <p>LT6203CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6203CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙️ LT6200CS8-5#PBF | ➡️ LT6200CS8-5#PBF | ➡️ LT6200CS8-5#TRPBF | D LT6200CS8-5#TRPBF | ➡️ LT6200IS6 |
| ⚡️ LT6200IS6#TRPBF | ⚙️ LT6200IS6#TRPBF | D LT6200IS8-5 | ➡️ LT6200IS8-5#TRPBF | ➡️ LT6200IS8-5#TRPBF |
| ⚙️ LT6201CS8#PBF | ⚡️ LT6201CS8#PBF | ⚙️ LT6202CS5 | ➡️ LT6202CS5#PBF | ➡️ LT6202CS5#TRPBF |
| D LT6202CS5#TRPBF | ⚙️ LT6202CS8 | ⚡️ LT6202HS5#TRPBF | ⚙️ LT6202HS5#TRPBF | ➡️ LT6202IS5 |
| ➡️ LT6202IS5#TRPBF | ➡️ LT6202IS5#TRPBF | ⚙️ LT6203CDD | ⚡️ LT6203CDD#PBF | ➡️ LT6203CDD#PBF |
| ➡️ LT6203CDD#TRPBF | ➡️ LT6203CMS8 | D LT6203CMS8#PBF | ⚙️ LT6203CMS8#PBF | ⚡️ LT6203IDD#TRPBF |
| ⚙️ LT6203IDD#TRPBF | D LT6203IMS8 | ➡️ LT6203IMS8#TRPBF | ➡️ LT6203IMS8#TRPBF | ➡️ LT6204CGN#TRPBF |
| ⚡️ LT6204CGN#TRPBF | ⚙️ LT6204IGN | ➡️ LT6204IS#TRPBF | ➡️ LT6204IS#TRPBF | ➡️ LT6205CS5 |
| ⚙️ LT6205CS5#PBF | ⚡️ LT6205CS5#TRPBF | ⚙️ LT6205CS5#TRPBF | D LT6205CS5#TRPBF. | ➡️ LT6205HS5 |
| ➡️ LT6205HS5#TRPBF | ⚙️ LT6205HS5#TRPBF | ⚡️ LT6205HS5#TRPBF. | ⚙️ LT6205IS5 | ➡️ LT6205IS5#TRPBF |

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

