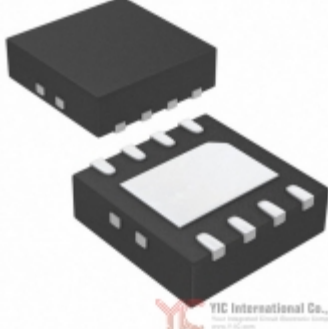
	LT6203CDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6203CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT6203CDD#PBF.pdf 2.LT6203CDD#PBF.pdf 3.LT6203CDD#PBF.pdf 4.LT6203CDD#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 690 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6203CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	690 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
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
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	Tube
Basisteilenummer	LT6203
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT6203CDDPBF

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT6203CDD#TR LT LT QFN</p>	 <p>LT6202IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6203CDD LT LT6203CDD LT</p>	 <p>LT6202IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT6203CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6203CDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LT6203CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6202IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ LT6200CS6-10#TRPBF | ↔ LT6200CS8-5 | ⇒ LT6200CS8-5#PBF | D LT6200CS8-5#PBF | ⇒ LT6200CS8-5#TRPBF |
| ⊣ LT6200CS8-5#TRPBF | ⊗ LT6200IS6 | D LT6200IS6#TRPBF | ⇒ LT6200IS6#TRPBF | ⇒ LT6200IS8-5 |
| ⊗ LT6200IS8-5#TRPBF | ⊣ LT6200IS8-5#TRPBF | ⊗ LT6201CS8#PBF | ↔ LT6201CS8#PBF | ⇒ LT6202CS5 |
| D LT6202CS5#PBF | ⊗ LT6202CS5#TRPBF | ⊣ LT6202CS5#TRPBF | ⊗ LT6202CS8 | ⇒ LT6202HS5#TRPBF |
| ⇒ LT6202HS5#TRPBF | ↔ LT6202IS5 | ⊗ LT6202IS5#TRPBF | ⊣ LT6202IS5#TRPBF | ⇒ LT6203CDD |
| ↔ LT6203CDD#PBF | ⇒ LT6203CDD#TRPBF | D LT6203CDD#TRPBF | ⊗ LT6203CMS8 | ⊣ LT6203CMS8#PBF |
| ⊗ LT6203CMS8#PBF | D LT6203IDD#TRPBF | ⇒ LT6203IDD#TRPBF | ↔ LT6203IMS8 | ⇒ LT6203IMS8#TRPBF |
| ⊣ LT6203IMS8#TRPBF | ⊗ LT6204CGN#TRPBF | ↔ LT6204CGN#TRPBF | ⇒ LT6204IGN | ⇒ LT6204IS#TRPBF |
| ⊗ LT6204IS#TRPBF | ⊣ LT6205CS5 | ⊗ LT6205CS5#PBF | D LT6205CS5#TRPBF | ⇒ LT6205CS5#TRPBF |
| ↔ LT6205CS5#TRPBF. | ⊗ LT6205HS5 | ⊣ LT6205HS5#TRPBF | ⊗ LT6205HS5#TRPBF | ⇒ LT6205HS5#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