



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.
See specs for product details.

LT6204CGN#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT6204CGN#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 16SSOP
Datenblätter:	LT6204CGN#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2388 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6204CGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2388 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-
Serie	-
Strom - Versorgung	2.8mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Zahl der Schaltkreise	4
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT6204
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT6204CGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6204CGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6204CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6204CGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT6203XS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) HIGH TEMP 200C DUAL 100MHZ, LOW</p>	<p>LT6204CS Advanced Linear Devices, Inc. LT6204CS LINEAR</p>	<p>LT6203XS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) DUAL 100MHZ, RAIL-TO-RAIL INPUT</p>	<p>LT6204CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 14SO</p>
<p>LT6204CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 14SO</p>	<p>LT6204CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 14SO</p>	<p>LT6204CGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 100MHZ RRO 16SSOP</p>	<p>LT6204CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 100MHZ RRO 16SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

LT6201CS8#PBF	LT6201CS8#PBF	LT6202CS5	LT6202CS5#PBF	LT6202CS5#TRPBF
LT6202CS5#TRPBF	LT6202CS8	LT6202HS5#TRPBF	LT6202HS5#TRPBF	LT6202IS5
LT6202IS5#TRPBF	LT6202IS5#TRPBF	LT6203CDD	LT6203CDD#PBF	LT6203CDD#PBF
LT6203CDD#TRPBF	LT6203CDD#TRPBF	LT6203CMS8	LT6203CMS8#PBF	LT6203CMS8#PBF
LT6203IDD#TRPBF	LT6203IDD#TRPBF	LT6203IMS8	LT6203IMS8#TRPBF	LT6203IMS8#TRPBF
LT6204CGN#TRPBF	LT6204IGN	LT6204IS#TRPBF	LT6204IS#TRPBF	LT6205CS5
LT6205CS5#PBF	LT6205CS5#TRPBF	LT6205CS5#TRPBF	LT6205CS5#TRPBF	LT6205HS5
LT6205HS5#TRPBF	LT6205HS5#TRPBF	LT6205HS5#TRPBF	LT6205IS5	LT6205IS5#TRPBF
LT6205IS5#TRPBF	LT6205IS5#TRPBF	LT6206CMS8#PBF	LT6206CMS8#PBF	LT6206IMS8#PBF
LT6206IMS8#PBF	LT6210CS6	LT6220CS5	LT6220CS8	LT6220IS5

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