



Image may be representation.
See specs for product details.

LT6231CDD#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT6231CDD#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	1.LT6231CDD#TRPBF.pdf 2.LT6231CDD#TRPBF.pdf 3.LT6231CDD#TRPBF.pdf 4.LT6231CDD#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6231CDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1800 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Serie	-
Strom - Versorgung	3.3mA
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	30mA
Slew Rate	70 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12.6 V, ±1.5 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	215MHz
Strom - Eingangsruhe	5μA
Spannung - Eingangs-Offset	75μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT6231
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT6231CDD#TRPBF-ND

LT6231CDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6231CDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6231CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6231CDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT6231CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8SO</p>	<p>LT6230IS6-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.45GHZ RRO TSOT23-6</p>	<p>LT6231CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8DFN</p>	<p>LT6231CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8SO</p>
<p>LT6231CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8DFN</p>	<p>LT6230IS6-10#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.45GHZ RRO TSOT23-6</p>	<p>LT6231CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8DFN</p>	<p>LT6231CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

LT6206IMS8#PBF	LT6210CS6	LT6220CS5	LT6220CS8	LT6220IS5
LT6220IS5#TRPBF	LT6220IS5#TRPBF	LT6220IS8	LT6221CS8	LT6221CS8#PBF
LT6221CS8#PBF	LT6221CS8#TRPBF	LT6221CS8#TRPBF	LT6221IS8	LT6221IS8#TRPBF
LT6221IS8#TRPBF	LT6230CS6#PBF	LT6230CS6#TRPBF	LT6230CS6#TRPBF	LT6230CS6-10#PBF
LT6230CS6-10#TRPBF	LT6230CS6-10#TRPBF	LT6230IS6-10#TRPBF	LT6230IS6-10#TRPBF	LT6231CDD#TRPBF
LT6231CS8#TRPBF	LT6231CS8#TRPBF	LT6231IDD#TRPBF	LT6231IDD#TRPBF	LT6231IS8#TRPBF
LT6231IS8#TRPBF	LT6232IGN#TRPBF	LT6232IGN#TRPBF	LT6233CS6#PBF	LT6234CS8
LT6234CS8#TRPBF	LT6234CS8#TRPBF	LT6234IS8	LT6236CS6#TRPBF	LT6236CS6#TRPBF
LT6236IS6#TRPBF	LT6236IS6#TRPBF	LT6237CMS8	LT6237HMS8	LT6237IMS8
LT6301CFE	LT6350HDD#TRPBF	LT6350HDD#TRPBF	LT6402CUD-12	LT6402CUD-12#PBF

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

