



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6255CDC#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6255CDC#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN
Datenblätter:	LTC6255CDC#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5450 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6255CDC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5450 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 6-DFN
Serie	-
Strom - Versorgung	65µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	1.8 V/µs
-3db Bandbreite	4.5MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
Strom - Eingangsruhe	5nA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6255
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6255CDC#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6255CDC#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6255CDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6255CDC#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6255CDC#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN	 LTC6255CS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6	 LTC6255CS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6	 LTC6255CDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN
 LTC6255CDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN	 LTC6255CDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN	 LTC6255CS6#PBF LINEAR LTC6255CS6#PBF LINEAR	 LTC6255CDC#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| LTC6244HVCMS8#TRPBF | LTC6244HVCMS8#TRPBF | LTC6244HVIDD#PBF | LTC6244HVIDD#PBF | LTC6244HVIMS8#PBF |
| LTC6244HVIMS8#PBF | LTC6244HVIMS8#TRPBF | LTC6244HVIMS8#TRPBF | LTC6246CDC#PBF | LTC6247CMS8#PBF |
| LTC6247CMS8#PBF | LTC6247CTS8#TRPBF | LTC6247CTS8#TRPBF | LTC6253CMS8#PBF | LTC6253CMS8#PBF |
| LTC6253CMS8#TRPBF | LTC6253CMS8#TRPBF | LTC6253HMS8#TRPBF | LTC6253HMS8#TRPBF | LTC6253IDC#TRPBF |
| LTC6253IDC#TRPBF | LTC6253IMS8#PBF | LTC6253IMS8#PBF | LTC6253IMS8#TRPBF | LTC6253IMS8#TRPBF |
| LTC6255CDC#TRPBF | LTC6255CS6#PBF | LTC6255IS6#TRPBF | LTC6255IS6#TRPBF | LTC6256CMS8#TRPBF |
| LTC6256CMS8#TRPBF | LTC6256CTS8#PBF | LTC6256CTS8#TRPBF | LTC6256CTS8#TRPBF | LTC6360CDD#PBF |
| LTC6360CDD#PBF | LTC6360IDD#PBF | LTC6360IDD#PBF | LTC6400CUD-14#PBF | LTC6400CUD-14#PBF |
| LTC6400CUD-20 | LTC6400CUD-20#PBF | LTC6400CUD-20#PBF | LTC6400CUD-26#TRPBF | LTC6400IUD-26#TRPBF |
| LTC6401CUD-20#TRPBF | LTC6401CUD-26 | LTC6401CUD-26#PBF | LTC6401CUD-26#PBF | LTC6401CUD-26#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