



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6084CMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6084CMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	LTC6084CMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 45666 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6084CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	45666 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	110µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	12.5mA
Slew Rate	0.5 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6084
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6084CMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6084CMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6084CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6084CMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC6084CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	<p>LTC6084HDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	<p>LTC6084CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	<p>LTC6084CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>
<p>LTC6084CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	<p>LTC6084CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	<p>LTC6084HDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	<p>LTC6084HDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| LTC6078IMS8#TRPBF | LTC6078IMS8#TRPBF | LTC6079CGN#PBF | LTC6079CGN#PBF | LTC6081CDD#PBF |
| LTC6081CDD#PBF | LTC6081CMS8 | LTC6081CMS8#PBF | LTC6081CMS8#PBF | LTC6081CMS8#TRPBF |
| LTC6081CMS8#TRPBF | LTC6081HMS8#TRPBF | LTC6081HMS8#TRPBF | LTC6081IDD#PBF | LTC6081IDD#PBF |
| LTC6081IDD#TRPBF | LTC6081IDD#TRPBF | LTC6081IMS8 | LTC6081IMS8#PBF | LTC6081IMS8#PBF |
| LTC6081IMS8#TRPBF | LTC6081IMS8#TRPBF | LTC6082CDHC#PBF | LTC6082CDHC#PBF | LTC6084CMS8#TRPBF |
| LTC6084HMS8#TRPBF | LTC6084HMS8#TRPBF | LTC6085CGN#PBF | LTC6085CGN#PBF | LTC6085HDHC#PBF |
| LTC6085HDHC#PBF | LTC6087CDD#1ADPBF | LTC6087CDD#TRPBF | LTC6087CDD#TRPBF | LTC6087CMS8#PBF |
| LTC6087CMS8#PBF | LTC6087CMS8#TRPBF | LTC6087CMS8#TRPBF | LTC6087HDD#TRPBF | LTC6087HDD#TRPBF |
| LTC6087HMS8#TRPBF | LTC6087HMS8#TRPBF | LTC6087IMS8#PBF | LTC6088CDHC#PBF | LTC6088CDHC#PBF |
| LTC6088CDHC#TRPBF | LTC6088CDHC#TRPBF | LTC6088HDHC#TRPBF | LTC6088HDHC#TRPBF | LTC6088HGN#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