



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

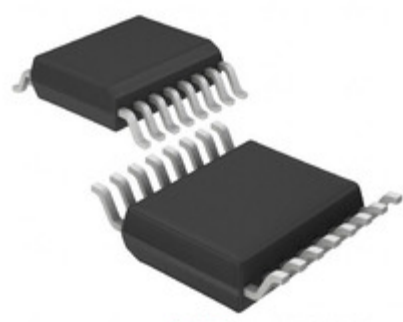


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6085CGN#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6085CGN#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC6085CGN#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 612 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6085CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	612 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-
Serie	-
Strom - Versorgung	110µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Zahl der Schaltkreise	4
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	Tube
Basisteilenummer	LTC6085
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6085CGN#PBF ist neu im Original, Suche LTC6085CGN#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6085CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6085CGN#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC6085CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP</p>	<p><b>LTC6085CGN#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP</p>	<p><b>LTC6085CGN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP</p>	<p><b>LTC6085CDHC#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>
<p><b>LTC6085HDHC#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>	<p><b>LTC6085CDHC#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>	<p><b>LTC6085CDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>	<p><b>LTC6085HDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

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	LTC6084CMS8#TRPBF	LTC6084HMS8#TRPBF	LTC6084HMS8#TRPBF
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	LTC6088HGN#PBF	LTC6088HGN#TRPBF	LTC6088HGN#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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