



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6248HMS#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6248HMS#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	LTC6248HMS#PBF.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 499 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6248HMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	499 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	90 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6248HMSPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-MSOP
Strom - Versorgung	1.25mA
Strom - Eingangsruhe	400nA
Basisteilenummer	LTC6248
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	120MHz

LTC6248HMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6248HMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6248HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6248HMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC6248HMS#TRPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP GP 180MHZ RRO  
16MSOP



**LTC6248IMS#TRPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP GP 180MHZ RRO  
16MSOP



**LTC6248HMS#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 180MHZ RRO  
16MSOP



**LTC6248CMS#PBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP GP 180MHZ RRO  
16MSOP



**LTC6248CMS#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 180MHZ RRO  
16MSOP



**LTC6248IMS#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 180MHZ RRO  
16MSOP



**LTC6248CMS#TRPBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP GP 180MHZ RRO  
16MSOP



**LTC6248IMS#PBF**  
Linear Technology  
IC OPAMP GP 180MHZ RRO  
16MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6248HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6248HMS#PBF Datenblatt	LTC6248HMS#PBF-Datenblätter	LTC6248HMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6248HMS#PBF
LTC6248HMS#PBF Electronic	LTC6248HMS#PBF-Komponenten	LTC6248HMS#PBF-Verteiler	LTC6248HMS#PBF-Bild	LTC6248HMS#PBF-Teil
LTC6248HMS#PBF Preis	LTC6248HMS#PBF Hersteller	LTC6248HMS#PBF Bild	LTC6248HMS#PBF Aktie	LTC6248HMS#PBF Inventar
LTC6248HMS#PBF Neu	LTC6248HMS#PBF Original	LTC6248HMS#PBF garantiert	LTC6248HMS#PBF RFQ	LTC6248HMS#PBF Online bestellen

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