




Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6248CMS#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6248CMS#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP
Datenblätter:	 LTC6248CMS#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6248CMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC6248CMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6248CMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6248CMS#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 LTC6248CMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

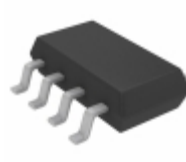
sein:



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



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



LTC6247ITS8#TRMPBF
Linear Technology
IC OPAMP GP 180MHZ RRO
TSOT23-8



LTC6247ITS8#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 180MHZ RRO
TSOT23-8



LTC6247ITS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP GP 180MHZ RRO
TSOT23-8



LTC6247ITS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 180MHZ RRO
TSOT23-8



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



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6248CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6248CMS#PBF Datenblatt	LTC6248CMS#PBF-Datenblätter	LTC6248CMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6248CMS#PBF
LTC6248CMS#PBF Electronic	LTC6248CMS#PBF-Komponenten	LTC6248CMS#PBF-Verteiler	LTC6248CMS#PBF-Bild	LTC6248CMS#PBF-Teil
LTC6248CMS#PBF Preis	LTC6248CMS#PBF Hersteller	LTC6248CMS#PBF Bild	LTC6248CMS#PBF Aktie	LTC6248CMS#PBF Inventar
LTC6248CMS#PBF Neu	LTC6248CMS#PBF Original	LTC6248CMS#PBF garantiert	LTC6248CMS#PBF RFQ	LTC6248CMS#PBF Online bestellen

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