



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6269IMS8E#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6269IMS8E#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP
Datenblätter:	LTC6269IMS8E#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 714 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

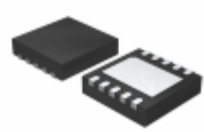
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6269IMS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	714 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.1 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Slew Rate	400 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP-
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Eingangsruhe	0.9pA
Basisteilenummer	LTC6269
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	350MHz

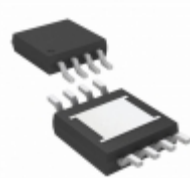
LTC6269IMS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6269IMS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6269IMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6269IMS8E#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



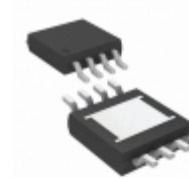
LTC6269IDD-10#PBF
Linear Technology
IC OPAMP 4GHZ SGL FET 10DFN



LTC6269IMS8E#PBF
Linear Technology
IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP



LTC6269IMS8E-10#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP



LTC6269IMS8E-10#PBF
Linear Technology
IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP



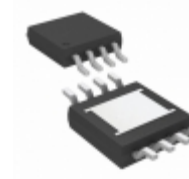
LTC6269IDD-10#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP 4GHZ SGL FET 10DFN



LTC6269IMS8E
LINEAR
LTC6269IMS8E LINEAR



LTC6269IMS8E#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP



LTC6269IMS8E-10#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6269IMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6269IMS8E#PBF Datenblatt	LTC6269IMS8E#PBF-Datenblätter	LTC6269IMS8E#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6269IMS8E#PBF
LTC6269IMS8E#PBF Electronic	LTC6269IMS8E#PBF-Komponenten	LTC6269IMS8E#PBF-Verteiler	LTC6269IMS8E#PBF-Bild	LTC6269IMS8E#PBF-Teil
LTC6269IMS8E#PBF Preis	LTC6269IMS8E#PBF Hersteller	LTC6269IMS8E#PBF Bild	LTC6269IMS8E#PBF Aktie	LTC6269IMS8E#PBF Inventar
LTC6269IMS8E#PBF Neu	LTC6269IMS8E#PBF Original	LTC6269IMS8E#PBF garantiert	LTC6269IMS8E#PBF RFQ	LTC6269IMS8E#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