




Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6269HMS8E#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6269HMS8E#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP
Datenblätter:	 LTC6269HMS8E#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

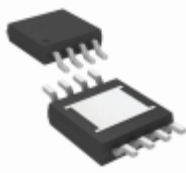
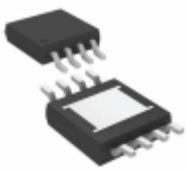
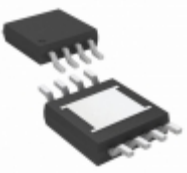
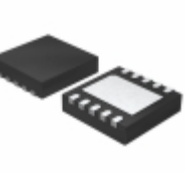
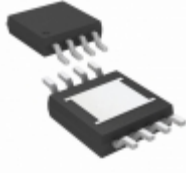

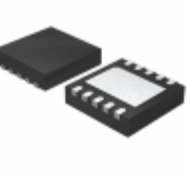
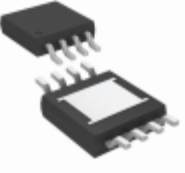
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6269HMS8E#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP-
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Eingangsruhe	4pA
Basisteilenummer	LTC6269
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	350MHz

LTC6269HMS8E#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6269HMS8E#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6269HMS8E#TRPBF 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 LTC6269HMS8E#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6269HMS8E-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP</p>	 <p>LTC6269HMS8E#PBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP</p>	 <p>LTC6269HMS8E-10#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP</p>	 <p>LTC6269HDD-10#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 10DFN</p>
 <p>LTC6269HMS8E-10#PBF Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP</p>	 <p>LTC6269HMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP</p>	 <p>LTC6269HDD-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 10DFN</p>	 <p>LTC6269HMS8E-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6269HMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6269HMS8E#TRPBF Datenblatt	LTC6269HMS8E#TRPBF-Datenblätter	LTC6269HMS8E#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6269HMS8E#TRPBF Electronic	LTC6269HMS8E#TRPBF-Komponenten	LTC6269HMS8E#TRPBF-Verteiler	LTC6269HMS8E#TRPBF-Bild	LTC6269HMS8E#TRPBF
LTC6269HMS8E#TRPBF Preis	LTC6269HMS8E#TRPBF Hersteller	LTC6269HMS8E#TRPBF Bild	LTC6269HMS8E#TRPBF Aktie	LTC6269HMS8E#TRPBF-Teil
LTC6269HMS8E#TRPBF Neu	LTC6269HMS8E#TRPBF Original	LTC6269HMS8E#TRPBF garantiert	LTC6269HMS8E#TRPBF RFQ	LTC6269HMS8E#TRPBF Inventar
				LTC6269HMS8E#TRPBF 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