
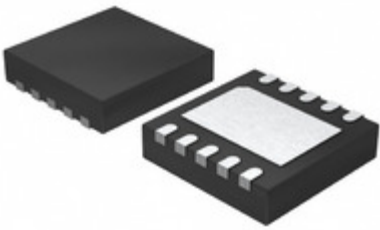

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LTC6269IDD#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6269IDD#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 10DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6269IDD#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

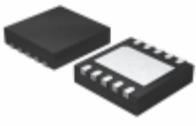
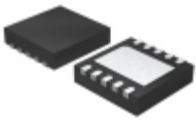


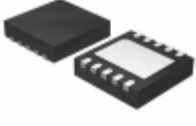
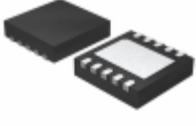


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6269IDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 10DFN
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	10-DFN (3x3)
Slew Rate	400 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-DFN
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Eingangsruhe	0.9pA
Basisteilenummer	LTC6269
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	350MHz

LTC6269IDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6269IDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6269IDD#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 LTC6269IDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6269IDD-10#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 10DFN</p>	 <p>LTC6269IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 10DFN</p>	 <p>LTC6269IDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6269IDD-10 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>LTC6269IDD-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 10DFN</p>	 <p>LTC6269IDD-10#PBF Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 10DFN</p>	 <p>LTC6269IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 10DFN</p>	 <p>LTC6269IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6269IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6269IDD#TRPBF Datenblatt	LTC6269IDD#TRPBF-Datenblätter	LTC6269IDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6269IDD#TRPBF
LTC6269IDD#TRPBF Electronic	LTC6269IDD#TRPBF-Komponenten	LTC6269IDD#TRPBF-Verteiler	LTC6269IDD#TRPBF-Bild	LTC6269IDD#TRPBF-Teil
LTC6269IDD#TRPBF Preis	LTC6269IDD#TRPBF Hersteller	LTC6269IDD#TRPBF Bild	LTC6269IDD#TRPBF Aktie	LTC6269IDD#TRPBF Inventar
LTC6269IDD#TRPBF Neu	LTC6269IDD#TRPBF Original	LTC6269IDD#TRPBF garantiert	LTC6269IDD#TRPBF RFQ	LTC6269IDD#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