
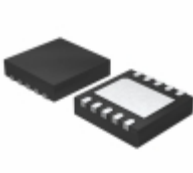
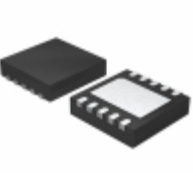



 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC6269HMS8E-10#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6269HMS8E-10#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC6269HMS8E-10#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6269HMS8E-10#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP 4GHZ SGL 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	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	-
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4GHz
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	4pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6269HMS8E-10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6269HMS8E-10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6269HMS8E-10#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6269HMS8E-10#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6269HMS8E#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP</p>	 <p>LTC6269HDD-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 10DFN</p>	 <p>LTC6269HMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP</p>	 <p>LTC6269IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 10DFN</p>
 <p>LTC6269HMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ DUAL FET 8MSOP</p>	 <p>LTC6269IDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6269HMS8E-10#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6269HMS8E-10#PBF Datenblatt	LTC6269HMS8E-10#PBF-Datenblätter	LTC6269HMS8E-10#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC6269HMS8E-10#PBF
LTC6269HMS8E-10#PBF Electronic	LTC6269HMS8E-10#PBF-Komponenten	LTC6269HMS8E-10#PBF-Verteiler	LTC6269HMS8E-10#PBF-Bild	LTC6269HMS8E-10#PBF-Teil
LTC6269HMS8E-10#PBF Aktie	LTC6269HMS8E-10#PBF Inventar	LTC6269HMS8E-10#PBF Preis	LTC6269HMS8E-10#PBF Hersteller	LTC6269HMS8E-10#PBF Bild
LTC6269HMS8E-10#PBF RFQ	LTC6269HMS8E-10#PBF Online bestellen	LTC6269HMS8E-10#PBF Neu	LTC6269HMS8E-10#PBF Original	LTC6269HMS8E-10#PBF garantiert

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