

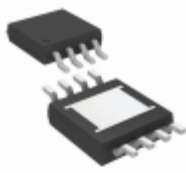
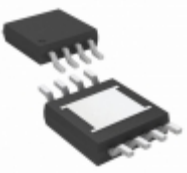
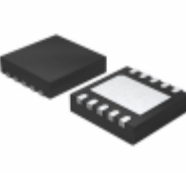
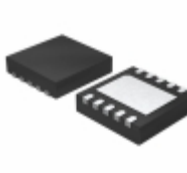
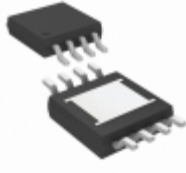


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC6269HMS8E-10#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6269HMS8E-10#PBF <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6269HMS8E-10#PBF.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, 78 pcs Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC6269HMS8E-10#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	78 pcs 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
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4GHz
detaillierte Beschreibung	IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8MSOP
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	4pA
Basisteilenummer	LTC6269
Verstärkertyp	General Purpose

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 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-10#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC6269HMS8E-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6269HMS8E-10#PBF Datenblatt	LTC6269HMS8E-10#PBF-Datenblätter	LTC6269HMS8E-10#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) 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 Neu	LTC6269HMS8E-10#PBF Original	LTC6269HMS8E-10#PBF garantiert
LTC6269HMS8E-10#PBF RFQ	LTC6269HMS8E-10#PBF Online bestellen			