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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6269HMS8E-10#TRPBF
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	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6269HMS8E-10#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6269HMS8E-10#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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