
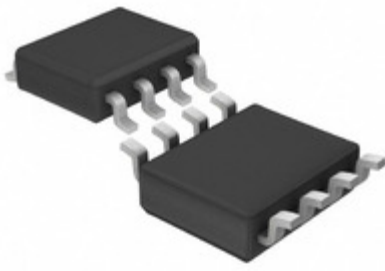


	<h2 style="color: red;">LTC6268HS8-10#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6268HS8-10#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6268HS8-10#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 682 pcs 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	LTC6268HS8-10#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	682 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.1 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4GHz
detaillierte Beschreibung	IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	4pA
Basisteilenummer	LTC6268
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6268HS8-10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6268HS8-10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6268HS8-10#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 LTC6268HS8-10#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6268HS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p>LTC6268HS8-10#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p>LTC6268HS8-10#PBF Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p>LTC6268HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>
 <p>LTC6268HS8#PBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p>LTC6268IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p>LTC6268HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p>LTC6268HS8-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6268HS8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6268HS8-10#PBF Datenblatt	LTC6268HS8-10#PBF-Datenblätter	LTC6268HS8-10#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6268HS8-10#PBF Electronic	LTC6268HS8-10#PBF-Komponenten	LTC6268HS8-10#PBF-Verteiler	LTC6268HS8-10#PBF-Bild	LTC6268HS8-10#PBF-Teil
LTC6268HS8-10#PBF Preis	LTC6268HS8-10#PBF Hersteller	LTC6268HS8-10#PBF Bild	LTC6268HS8-10#PBF Aktie	LTC6268HS8-10#PBF Inventar
LTC6268HS8-10#PBF Neu	LTC6268HS8-10#PBF Original	LTC6268HS8-10#PBF garantiert	LTC6268HS8-10#PBF RFQ	LTC6268HS8-10#PBF 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