







 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC6268HS8-10#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6268HS8-10#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC6268HS8-10#TRPBF.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	LTC6268HS8-10#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC
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-SOIC
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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	-

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6268IS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p>LTC6268HS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p>LTC6268IS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p>LTC6268HS8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC</p>
 <p>LTC6268IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p>LTC6268HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p>LTC6268HS8-10#PBF Linear Technology IC OPAMP 4GHZ 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#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6268HS8-10#TRPBF Datenblatt	LTC6268HS8-10#TRPBF-Datenblätter	LTC6268HS8-10#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6268HS8-10#TRPBF Electronic	LTC6268HS8-10#TRPBF-Komponenten	LTC6268HS8-10#TRPBF-Verteiler	LTC6268HS8-10#TRPBF-Bild	LTC6268HS8-10#TRPBF
LTC6268HS8-10#TRPBF Aktie	LTC6268HS8-10#TRPBF Inventar	LTC6268HS8-10#TRPBF Preis	LTC6268HS8-10#TRPBF Hersteller	LTC6268HS8-10#TRPBF-Teil
LTC6268HS8-10#TRPBF RFQ	LTC6268HS8-10#TRPBF Online bestellen	LTC6268HS8-10#TRPBF Neu	LTC6268HS8-10#TRPBF Original	LTC6268HS8-10#TRPBF Bild
				LTC6268HS8-10#TRPBF 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