

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC6268HS6#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC6268HS6#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  LTC6268HS6#TRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC6268HS6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6
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	TSOT-23-6
Slew Rate	400 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Eingangsruhe	4pA
Basisteilenummer	LTC6268
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	350MHz

LTC6268HS6#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6268HS6#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6268HS6#TRPBF 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 LTC6268HS6#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6268HS6-10#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23	 LTC6263IMS#TRPBF Linear Technology IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP	 LTC6268HS6-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23	 LTC6263IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP
 LTC6268HS6-10#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23	 LTC6268HS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6	 LTC6263IMS#PBF Linear Technology IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP	 LTC6268HS6-10#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6268HS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6268HS6#TRPBF Datenblatt	LTC6268HS6#TRPBF-Datenblätter	LTC6268HS6#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6268HS6#TRPBF
LTC6268HS6#TRPBF Electronic	LTC6268HS6#TRPBF-Komponenten	LTC6268HS6#TRPBF-Verteiler	LTC6268HS6#TRPBF-Bild	LTC6268HS6#TRPBF-Teil
LTC6268HS6#TRPBF Preis	LTC6268HS6#TRPBF Hersteller	LTC6268HS6#TRPBF Bild	LTC6268HS6#TRPBF Aktie	LTC6268HS6#TRPBF Inventar
LTC6268HS6#TRPBF Neu	LTC6268HS6#TRPBF Original	LTC6268HS6#TRPBF garantiert	LTC6268HS6#TRPBF RFQ	LTC6268HS6#TRPBF 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