





	<p><b>LTC6268HS6#TRMPBF</b></p>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b></p>	<p>LTC6268HS6#TRMPBF</p>
<p><b>Hersteller / Marke:</b></p>	<p>Linear Technology / Analog Devices</p>	
<p><b>Teil der Beschreibung:</b></p>	<p>IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">LTC6268HS6#TRMPBF.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>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6268HS6#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	4pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	350MHz

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6268HS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC6263HMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6263IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6263IMS#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>
 <p><b>LTC6268HS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC6268HS6-10#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23</p>	 <p><b>LTC6268HS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC6263IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6268HS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6268HS6#TRMPBF Datenblatt	LTC6268HS6#TRMPBF-Datenblätter	LTC6268HS6#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6268HS6#TRMPBF Electronic	LTC6268HS6#TRMPBF-Komponenten	LTC6268HS6#TRMPBF-Verteiler	LTC6268HS6#TRMPBF-Bild	LTC6268HS6#TRMPBF-Teil
LTC6268HS6#TRMPBF Preis	LTC6268HS6#TRMPBF Hersteller	LTC6268HS6#TRMPBF Bild	LTC6268HS6#TRMPBF Aktie	LTC6268HS6#TRMPBF Inventar
LTC6268HS6#TRMPBF Neu	LTC6268HS6#TRMPBF Original	LTC6268HS6#TRMPBF garantiert	LTC6268HS6#TRMPBF RFQ	LTC6268HS6#TRMPBF 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