

	<h2 style="color: red;">LTC6268HS6-10#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6268HS6-10#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6268HS6-10#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6268HS6-10#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.1 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
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 6SOT23
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	4pA
Basisteilenummer	LTC6268
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6268HS6-10#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6268HS6-10#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6268HS6-10#TRMPBF 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 LTC6268HS6-10#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC6268HS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p><b>LTC6268HS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC6268HS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p><b>LTC6268HS6-10#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23</p>
 <p><b>LTC6268HS6-10#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23</p>	 <p><b>LTC6268HS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC6268HS6-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23</p>	 <p><b>LTC6268HS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET TSOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6268HS6-10#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6268HS6-10#TRMPBF Datenblatt	LTC6268HS6-10#TRMPBF-Datenblätter	LTC6268HS6-10#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6268HS6-10#TRMPBF Electronic	LTC6268HS6-10#TRMPBF-Komponenten	LTC6268HS6-10#TRMPBF-Verteiler	LTC6268HS6-10#TRMPBF-Bild	LTC6268HS6-10#TRMPBF
LTC6268HS6-10#TRMPBF Aktie	LTC6268HS6-10#TRMPBF Inventar	LTC6268HS6-10#TRMPBF Preis	LTC6268HS6-10#TRMPBF Hersteller	LTC6268HS6-10#TRMPBF-Teil
LTC6268HS6-10#TRMPBF RFQ	LTC6268HS6-10#TRMPBF Online bestellen	LTC6268HS6-10#TRMPBF Neu	LTC6268HS6-10#TRMPBF Original	LTC6268HS6-10#TRMPBF Bild
				LTC6268HS6-10#TRMPBF garantiert