
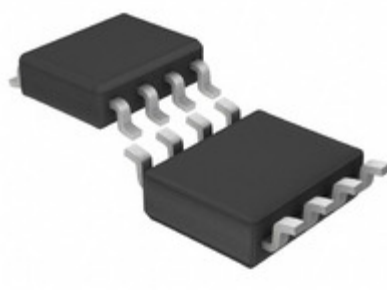





	<h2 style="color: red;">LTC6268IS8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6268IS8#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6268IS8#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 129 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	129 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.1 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	400 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
Strom - Versorgung	16.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	0.9pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	350MHz

LTC6268IS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6268IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6268IS8#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 LTC6268IS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6268IS8-10#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p><b>LTC6268IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p><b>LTC6268IS6-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 6SOT23</p>	 <p><b>LTC6268IS8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC</p>
 <p><b>LTC6268IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p><b>LTC6268IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 500MHZ SGL FET 8SOIC</p>	 <p><b>LTC6269HDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC6268IS8-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP 4GHZ SGL FET 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC6268IS8#TRPBF</a>
<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6268IS8#TRPBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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