
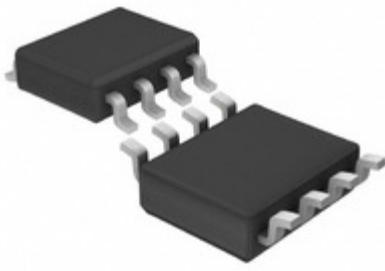
	<h2>LT6600IS8-5#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT6600IS8-5#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6600IS8-5#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 56 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	LT6600IS8-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	56 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 11 V, ±1.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	8mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Differential 8-SO
Strom - Versorgung	30mA
Strom - Eingangsruhe	30µA
Basisteilenummer	LT6600
Verstärkertyp	Differential

LT6600IS8-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6600IS8-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6600IS8-5#PBF 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 LT6600IS8-5#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6600IS8-20#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p><b>LT6600IS8-20</b> LINEAR LT6600IS8-20 LINEAR</p>	 <p><b>LT6600IS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p><b>LT6600IS8-5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>
 <p><b>LT6601CUF-2</b> LT LT6601CUF-2 LT</p>	 <p><b>LT6600IS8-20#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p><b>LT6600IS8-20#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p><b>LT6600IS8-20#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6600IS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6600IS8-5#PBF Datenblatt	LT6600IS8-5#PBF-Datenblätter	LT6600IS8-5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6600IS8-5#PBF
LT6600IS8-5#PBF Electronic	LT6600IS8-5#PBF-Komponenten	LT6600IS8-5#PBF-Verteiler	LT6600IS8-5#PBF-Bild	LT6600IS8-5#PBF-Teil
LT6600IS8-5#PBF Preis	LT6600IS8-5#PBF Hersteller	LT6600IS8-5#PBF Bild	LT6600IS8-5#PBF Aktie	LT6600IS8-5#PBF Inventar
LT6600IS8-5#PBF Neu	LT6600IS8-5#PBF Original	LT6600IS8-5#PBF garantiert	LT6600IS8-5#PBF RFQ	LT6600IS8-5#PBF Online bestellen

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