
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC6256IMS8#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6256IMS8#PBF <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6256IMS8#PBF.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, 1 pcs Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	




### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6256IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Basisteilenummer	LTC6256
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

LTC6256IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256IMS8#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 LTC6256IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>LTC6256ITS8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	  <b>LTC6256IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP	  <b>LTC6256IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP	  <b>LTC6256IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP
  <b>LTC6256IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP	  <b>LTC6256IMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8	  <b>LTC6256IMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP	  <b>LTC6256IKC#TRPBF-ES</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6256IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6256IMS8#PBF Datenblatt	LTC6256IMS8#PBF-Datenblätter	LTC6256IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6256IMS8#PBF Electronic	LTC6256IMS8#PBF-Komponenten	LTC6256IMS8#PBF-Verteiler	LTC6256IMS8#PBF-Bild	LTC6256IMS8#PBF
LTC6256IMS8#PBF Preis	LTC6256IMS8#PBF Hersteller	LTC6256IMS8#PBF Bild	LTC6256IMS8#PBF Aktie	LTC6256IMS8#PBF-Teil
LTC6256IMS8#PBF Neu	LTC6256IMS8#PBF Original	LTC6256IMS8#PBF garantiert	LTC6256IMS8#PBF RFQ	LTC6256IMS8#PBF Inventar
				LTC6256IMS8#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