

 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>LTC6259IMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6259IMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC6259IMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 363 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6259IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	363 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.24 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	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	1.3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	75nA
Basisteilenummer	LTC6259
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6259IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6259IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6259IMS8#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 LTC6259IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6259ITS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6259IMS8#PBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP</p>	 <p>LTC6259IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP</p>	 <p>LTC6259IMS8#TRPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8MSOP</p>
 <p>LTC6259IMS#PBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 10MSOP</p>	 <p>LTC6259IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 10MSOP</p>	 <p>LTC6259IMS#TRPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 10MSOP</p>	 <p>LTC6259IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6259IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6259IMS8#PBF Datenblatt	LTC6259IMS8#PBF-Datenblätter	LTC6259IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6259IMS8#PBF Electronic	LTC6259IMS8#PBF-Komponenten	LTC6259IMS8#PBF-Verteiler	LTC6259IMS8#PBF-Bild	LTC6259IMS8#PBF
LTC6259IMS8#PBF Preis	LTC6259IMS8#PBF Hersteller	LTC6259IMS8#PBF Bild	LTC6259IMS8#PBF Aktie	LTC6259IMS8#PBF-Teil
LTC6259IMS8#PBF Neu	LTC6259IMS8#PBF Original	LTC6259IMS8#PBF garantiert	LTC6259IMS8#PBF RFQ	LTC6259IMS8#PBF Inventar
				LTC6259IMS8#PBF 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