

	<h2 style="color: red;">LTC6262IMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6262IMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 10MSOP
Datenblätter:	 LTC6262IMS#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



Spezifikationen

Teilenummer	LTC6262IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-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	30MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP
Strom - Versorgung	245µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	LTC6262
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6262IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6262IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6262IMS#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 LTC6262IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6262IMS8#PBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8MSOP</p>	 <p>LTC6262IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8MSOP</p>	 <p>LTC6262IMS8#TRPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8MSOP</p>	 <p>LTC6262IDC#TRPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 6DFN</p>
 <p>LTC6262IDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 6DFN</p>	 <p>LTC6262IMS#PBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 10MSOP</p>	 <p>LTC6262IMS#TRPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 10MSOP</p>	 <p>LTC6262IDC#TRMPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6262IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6262IMS#PBF Datenblatt	LTC6262IMS#PBF-Datenblätter	LTC6262IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6262IMS#PBF
LTC6262IMS#PBF Electronic	LTC6262IMS#PBF-Komponenten	LTC6262IMS#PBF-Verteiler	LTC6262IMS#PBF-Bild	LTC6262IMS#PBF-Teil
LTC6262IMS#PBF Preis	LTC6262IMS#PBF Hersteller	LTC6262IMS#PBF Bild	LTC6262IMS#PBF Aktie	LTC6262IMS#PBF Inventar
LTC6262IMS#PBF Neu	LTC6262IMS#PBF Original	LTC6262IMS#PBF garantiert	LTC6262IMS#PBF RFQ	LTC6262IMS#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