
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC6262HMS8#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC6262HMS8#PBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8MSOP <hr/> Datenblätter:  LTC6262HMS8#PBF.pdf <hr/> RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, 311 pcs Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	







Spezifikationen

Teilenummer	LTC6262HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	311 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 8-MSOP
Strom - Versorgung	245µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	LTC6262
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6262HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6262HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6262HMS8#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 LTC6262HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6262HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8MSOP	 LTC6262HMS#TRPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 10MSOP	 LTC6262HMS8#TRPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8MSOP	 LTC6262HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 10MSOP
 LTC6262HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8MSOP	 LTC6262HMS8#TRPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8MSOP	 LTC6262HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 10MSOP	 LTC6262HMS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6262HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6262HMS8#PBF Datenblatt	LTC6262HMS8#PBF-Datenblätter	LTC6262HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6262HMS8#PBF Electronic	LTC6262HMS8#PBF-Komponenten	LTC6262HMS8#PBF-Verteiler	LTC6262HMS8#PBF-Bild	LTC6262HMS8#PBF
LTC6262HMS8#PBF Preis	LTC6262HMS8#PBF Hersteller	LTC6262HMS8#PBF Bild	LTC6262HMS8#PBF Aktie	LTC6262HMS8#PBF-Teil
LTC6262HMS8#PBF Neu	LTC6262HMS8#PBF Original	LTC6262HMS8#PBF garantiert	LTC6262HMS8#PBF RFQ	LTC6262HMS8#PBF Inventar
				LTC6262HMS8#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