

	<h2 style="color: red;">LTC6263HMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6263HMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP
Datenblätter:	 LTC6263HMS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 196 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	LTC6263HMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	196 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-MSOP
Strom - Versorgung	245µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	LTC6263
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6263HMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6263HMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6263HMS#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 LTC6263HMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6262ITS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 30MHZ RR 8SOT-23</p>	 <p>LTC6263HMS#PBF Linear Technology IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>	 <p>LTC6263IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>	 <p>LTC6263IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>
 <p>LTC6263IMS#PBF Linear Technology IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>	 <p>LTC6263HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 30MHZ RRIO 16MSOP</p>	 <p>LTC6262ITS8#TRMPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RR 8SOT-23</p>	 <p>LTC6262ITS8#TRPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 30MHZ RRIO 8SOT-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6263HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6263HMS#PBF Datenblatt	LTC6263HMS#PBF-Datenblätter	LTC6263HMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6263HMS#PBF Electronic	LTC6263HMS#PBF-Komponenten	LTC6263HMS#PBF-Verteiler	LTC6263HMS#PBF-Bild	LTC6263HMS#PBF-Teil
LTC6263HMS#PBF Preis	LTC6263HMS#PBF Hersteller	LTC6263HMS#PBF Bild	LTC6263HMS#PBF Aktie	LTC6263HMS#PBF Inventar
LTC6263HMS#PBF Neu	LTC6263HMS#PBF Original	LTC6263HMS#PBF garantiert	LTC6263HMS#PBF RFQ	LTC6263HMS#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