

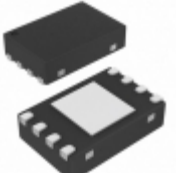



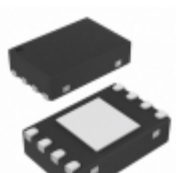
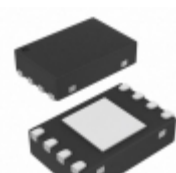
	<p><b>LTC6363IMS8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6363IMS8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6363IMS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6363IMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	75 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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
Strom - Versorgung	1.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	35MHz

LTC6363IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6363IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6363IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6363IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6363IMS8-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>	 <p><b>LTC6363IDCB#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6363IMS8-0.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>	 <p><b>LTC6363IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LTC6363IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6363IDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6363IDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6363IDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6363IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6363IMS8#PBF Datenblatt	LTC6363IMS8#PBF-Datenblätter	LTC6363IMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6363IMS8#PBF Electronic	LTC6363IMS8#PBF-Komponenten	LTC6363IMS8#PBF-Verteiler	LTC6363IMS8#PBF-Bild	LTC6363IMS8#PBF-Teil
LTC6363IMS8#PBF Preis	LTC6363IMS8#PBF Hersteller	LTC6363IMS8#PBF Bild	LTC6363IMS8#PBF Aktie	LTC6363IMS8#PBF Inventar
LTC6363IMS8#PBF Neu	LTC6363IMS8#PBF Original	LTC6363IMS8#PBF garantiert	LTC6363IMS8#PBF RFQ	LTC6363IMS8#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