

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1672IMS8#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LT1672IMS8#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 339 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1672IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	339 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.005 V/µs
Serie	Over-The-Top®
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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12KHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	1.9µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1672
Verstärkertyp	General Purpose

LT1672IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1672IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1672IMS8#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 LT1672IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1672CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1672CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1672CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1672CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1672IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1672IMS8 LINEAR LT1672IMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1672IMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1672IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1672IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1672IMS8#PBF Datenblatt	LT1672IMS8#PBF-Datenblätter	LT1672IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1672IMS8#PBF
LT1672IMS8#PBF Electronic	LT1672IMS8#PBF-Komponenten	LT1672IMS8#PBF-Verteiler	LT1672IMS8#PBF-Bild	LT1672IMS8#PBF-Teil
LT1672IMS8#PBF Preis	LT1672IMS8#PBF Hersteller	LT1672IMS8#PBF Bild	LT1672IMS8#PBF Aktie	LT1672IMS8#PBF Inventar
LT1672IMS8#PBF Neu	LT1672IMS8#PBF Original	LT1672IMS8#PBF garantiert	LT1672IMS8#PBF RFQ	LT1672IMS8#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