

	<h2 style="color: red;">LT1807IMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1807IMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 LT1807IMS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 21 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	LT1807IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	21 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	140 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1807IMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	325MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	11mA
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	LT1807
Verstärkertyp	General Purpose

LT1807IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1807IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1807IMS8#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 LT1807IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1807IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1807CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1807IS8 LT LT1807IS8 LT</p>	 <p>LT1807IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1807IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1807IMS8 LINEAR LT1807IMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1807IMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1807CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1807IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1807IMS8#PBF Datenblatt	LT1807IMS8#PBF-Datenblätter	LT1807IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1807IMS8#PBF Electronic	LT1807IMS8#PBF-Komponenten	LT1807IMS8#PBF-Verteiler	LT1807IMS8#PBF-Bild	LT1807IMS8#PBF-Teil
LT1807IMS8#PBF Preis	LT1807IMS8#PBF Hersteller	LT1807IMS8#PBF Bild	LT1807IMS8#PBF Aktie	LT1807IMS8#PBF Inventar
LT1807IMS8#PBF Neu	LT1807IMS8#PBF Original	LT1807IMS8#PBF garantiert	LT1807IMS8#PBF RFQ	LT1807IMS8#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