
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1637MPS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1637MPS8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1637MPS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 182 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	LT1637MPS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	182 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.1MHz
Strom - Versorgung	230µA
Strom - Ausgang / Kanal	31.7mA
Strom - Eingangsruhe	17nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1637MPS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1637MPS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1637MPS8#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 LT1637MPS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1637MPS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1637IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1638</b> LT LT1638 LT</p>	 <p><b>LT1637IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1637IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1638CDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT1638CDD</b> LT LT1638CDD LT</p>	 <p><b>LT1637IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1637MPS8#PBF Linear Technology /LT1637MPS8#PBF Datenblatt	LT1637MPS8#PBF-Datenblätter	LT1637MPS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1637MPS8#PBF Electronic	LT1637MPS8#PBF-Komponenten	LT1637MPS8#PBF-Verteiler	LT1637MPS8#PBF
LT1637MPS8#PBF Preis	LT1637MPS8#PBF Hersteller	LT1637MPS8#PBF Bild	LT1637MPS8#PBF-Bild
LT1637MPS8#PBF Neu	LT1637MPS8#PBF Original	LT1637MPS8#PBF garantiert	LT1637MPS8#PBF-RFQ
			LT1637MPS8#PBF-Aktie
			LT1637MPS8#PBF-Teil
			LT1637MPS8#PBF-Inventar
			LT1637MPS8#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