


	<h2 style="color: red;">OP237EN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OP237EN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OP237EN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



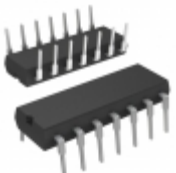

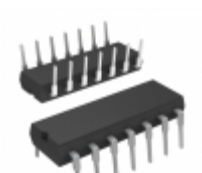

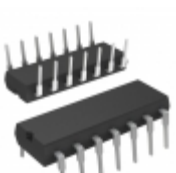

### Spezifikationen

Teilenummer	OP237EN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	15 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	63MHz
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	10nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

OP237EN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP237EN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP237EN#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 OP237EN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>OP236TX</b> TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 100MA TO-46	 <b>OP237GN</b> LT OP237GN LT	 <b>OP237EN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP	 <b>OP235TXV</b> TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 100MA TO-46
 <b>OP237GN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP	 <b>OP2377AIDR</b> TI OP2377AIDR TI	 <b>OP237GN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP	 <b>OP236TXV</b> TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 100MA TO-46

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP237EN#PBF Linear Technology / Analog Devices	OP237EN#PBF Datenblatt	OP237EN#PBF-Datenblätter	OP237EN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
OP237EN#PBF Electronic	OP237EN#PBF-Komponenten	OP237EN#PBF-Verteiler	OP237EN#PBF-Bild	OP237EN#PBF
OP237EN#PBF Preis	OP237EN#PBF Hersteller	OP237EN#PBF Bild	OP237EN#PBF Aktie	OP237EN#PBF-Teil
OP237EN#PBF Neu	OP237EN#PBF Original	OP237EN#PBF garantiert	OP237EN#PBF RFQ	OP237EN#PBF Inventar
				OP237EN#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