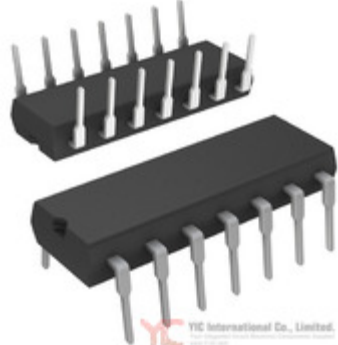



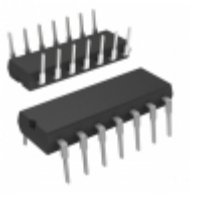
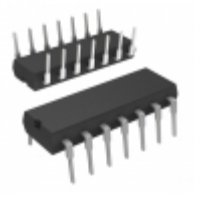



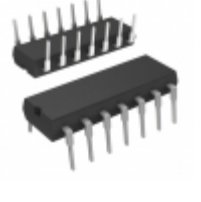
	<h2 style="color: red;">OP237EN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OP237EN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP
Datenblätter:	 OP237EN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von: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

Spezifikationen

Teilenummer	OP237EN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	63MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 14-PDIP
Strom - Versorgung	-
Strom - Eingangsruhe	10nA
Basisteilenummer	OP237
Verstärkertyp	General Purpose

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 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 OP237EN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>OP235W TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 100MA TO-46</p>	 <p>OP236TX TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 100MA TO-46</p>	 <p>OP237GN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP</p>	 <p>OP237GN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP</p>
 <p>OP24000000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 24POS VERT 5MM</p>	 <p>OP2377AIDR TI OP2377AIDR TI</p>	 <p>OP237GN LT OP237GN LT</p>	 <p>OP237EN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 63MHZ 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP237EN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	OP237EN#PBF Datenblatt	OP237EN#PBF-Datenblätter	OP237EN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
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

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