
	<p><b>OP177GPZ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OP177GPZ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OP177GPZ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 49377 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	OP177GPZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	49377 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.6mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	0.3 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	6 V ~ 36 V, ±3 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	600kHz
Strom - Eingangsruhe	1.2nA
Spannung - Eingangs-Offset	20μV
Verpackung	Tube

OP177GPZ ist neu im Original, Suche OP177GPZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OP177GPZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage OP177GPZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>OP177GSZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OP177GS-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OP177GS-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OP177FSZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC</p>
 <p><b>OP177G</b> AD OP177G AD</p>	 <p><b>OP177GP</b> ADI OP177GP ADI</p>	 <p><b>OP177FZ</b> Original OP177FZ Original</p>	 <p><b>OP177FSZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 06035U9R1BAT4A	↔ DS17285S-5+	⇒ MAX3082ESA+	D MC74VHC1GT125DF2G	⇒ MCP87030T-U/MF
⊖ OP113ESZ	⊕ OP113ESZ-REEL	D OP113FSZ	⇒ OP113FSZ-REEL7	⇒ OP113GSZ
⊕ OP1177AR	⊖ OP1177ARM-REEL	⊕ OP1177ARMZ	↔ OP1177ARZ	⇒ OP1177ARZ-REEL7
D OP162DRM-REEL	⊕ OP162DRM-REEL.	⊖ OP162GPZ	⊕ OP162GSZ	⇒ OP162GSZ-REEL
⇒ OP162GSZ-REEL7	↔ OP162HRU	⊕ OP162HRU-REEL	⊖ OP177ESZ	⇒ OP177FPZ
↔ OP177FSZ	⇒ OP177FSZ-REEL	D OP177GS-REEL7	⊕ OP177GSZ	⊖ OP177GSZ-REEL
⊕ OP177GSZ-REEL7	D OP179GRT	⇒ OP179GRTZ-REEL	↔ OP179GRTZ-REEL7	⇒ OP181GPZ
⊖ OP181GSZ	⊕ OP183GSZ	↔ OP184ESZ	⇒ OP184ESZ-REEL	⇒ OP184FSZ
⊕ OP186GRT-REEL7	⊖ OP191GSZ	⊕ OP193ESZ	D OP193FSZ	⇒ OP193FSZ-REEL
↔ OP193GSZ	⊕ OP196GSZ	⊖ RPE2C1H222J2M1A01A	⊕ S-80127ALMC-JAMT2	⇒ T6250530

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