



Image may be representation.  
See specs for product details.

## OP2177AR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OP2177AR
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	OP2177AR.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6303 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	OP2177AR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6303 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	400µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Slew Rate	0.7 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
Strom - Eingangsruhe	500pA
Spannung - Eingangs-Offset	15µV
Verpackung	Tube

OP2177AR ist neu im Original, Suche OP2177AR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OP2177AR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage OP2177AR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>OP2177AR-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC	 <b>OP2177AR-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC	 <b>OP216B</b> Optek Technology / TT Electronics EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>OP2177ARM-R2</b> AD AD MSOP8
 <b>OP2177ARM-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>OP2177ARM</b> ADI OP2177ARM ADI	 <b>OP216D</b> Optek Technology / TT Electronics EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL	 <b>OP216A</b> Optek Technology / TT Electronics EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL

### heiße Teile

Mehr

⊗ OP200AZ/883C	↔ OP200GPZ	⇒ OP200GSZ	D OP213ESZ	⇒ OP213F/E
⊣ OP213FPZ	⊗ OP213FSZ	D OP213FSZ-REEL	⇒ OP213FSZ-REEL7	⇒ OP213GSZ
⊗ OP215GSZ	⊣ OP2177AR-REEL	⊗ OP2177ARM	↔ OP2177ARM-REEL	⇒ OP2177ARMZ
D OP2177ARMZ-R7	⊗ OP2177ARMZ-REEL	⊣ OP2177ARMZ-REEL7	⊗ OP2177ARZ	⇒ OP2177ARZ-REE7
⇒ OP2177ARZ-REEL	↔ OP2177ARZ-REEL7	⊗ OP220AJ/883	⊣ OP220GSZ	⇒ OP220GZ/EZ/FZ
↔ OP221GPZ	⇒ OP221GSZ	D OP2377AIDR	⊗ OP249GS-REEL	⊣ OP249GSZ
⊗ OP250GS-REEL	D OP250GSZ	⇒ OP262DRU-REEL	↔ OP262DRUZ	⇒ OP262DRUZ-REEL
⊣ OP262GPZ	⊗ OP262GSZ	↔ OP262HRU-REEL	⇒ OP262HRUZ-REEL	⇒ OP270GN8
⊗ OP271GPZ	⊣ OP271GSZ	⊗ OP275GPZ	D OP275GSZ	⇒ OP275GSZ-REEL
↔ OP275GSZ-REEL7	⊗ OP279GRU	⊣ OP279GRU-REEL	⊗ OP279GS-REEL	⇒ OP279GS-REEL7

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