

	<h2 style="color: red;">OP213FPZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">OP213FPZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OP213FPZ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8033 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	OP213FPZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	8033 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Slew Rate	1.2 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.4MHz
Strom - Eingangsruhe	240nA
Spannung - Eingangs-Offset	250μV
Verpackung	Tube

OP213FPZ ist neu im Original, Suche OP213FPZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OP213FPZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage OP213FPZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>OP213FS</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP213FP</b> 0521+ OP213FP 0521+</p>	 <p><b>OP213ESZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP213FS-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>OP213FS-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP213FSZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP213FSZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP213F</b> ADI OP213F ADI</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ OP200AZ/883C	↔ OP200GPZ	⇒ OP200GSZ	D OP213ESZ	⇒ OP213F/E
⊣ OP213FSZ	⊗ OP213FSZ-REEL	D OP213FSZ-REEL7	⇒ OP213GSZ	⇒ OP215GSZ
⊗ OP2177AR	⊣ 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