









	<h2 style="color: red;">OP213FSZ-REEL7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OP213FSZ-REEL7
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	 OP213FSZ-REEL7.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1212 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	OP213FSZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1212 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tape & Reel (TR)

OP213FSZ-REEL7 ist neu im Original, Suche OP213FSZ-REEL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OP213FSZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage OP213FSZ-REEL7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>OP215A Optek Technology / TT Electronics EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL</p>	 <p>OP2142000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 21POS VERT 3.81MM</p>	 <p>OP213FSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>OP213FSZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>OP213GSZ AD OP213GSZ AD</p>	 <p>OP213FS-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>OP213FS ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>OP213GS AD OP213GS AD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ OP200AZ/883C	↔ OP200GPZ	⇒ OP200GSZ	D OP213ESZ	⇒ OP213F/E
⊣ OP213FPZ	⊗ OP213FSZ	D OP213FSZ-REEL	⇒ 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

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