









	<h2 style="color: red;">OP113FSZ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OP113FSZ
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC
Datenblätter:	 OP113FSZ.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 39950 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	OP113FSZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	39950 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
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	150μV
Verpackung	Tube

OP113FSZ ist neu im Original, Suche OP113FSZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OP113FSZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage OP113FSZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 OP113FPZ ADI ADI DIP8	 OP114200000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 11POS VERT 3.81MM	 OP113ESZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC	 OP113F AD OP113F AD
 OP113GS AD OP113GS AD	 OP113FSZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC	 OP113FP ADI (Analog Devices, Inc.) OP113FP AD	 OP113GSZ AD OP113GSZ AD

heiße Teile

Mehr

⚙️ AD604ARSZ	➡️ ADP3417JR-REEL	➡️ IR3802MTRPBF.	D MC68EC000FN10	➡️ OP113ESZ
⊖ OP113ESZ-REEL	⚙️ OP113FSZ-REEL7	D OP113GSZ	➡️ OP1177AR	➡️ OP1177ARM-REEL
⚙️ OP1177ARMZ	⊖ OP1177ARZ	⚙️ OP1177ARZ-REEL7	➡️ OP162DRM-REEL	➡️ OP162DRM-REEL.
D OP162GPZ	⚙️ OP162GSZ	⊖ OP162GSZ-REEL	⚙️ OP162GSZ-REEL7	➡️ OP162HRU
➡️ OP162HRU-REEL	➡️ OP177ESZ	⚙️ OP177FPZ	⊖ OP177FSZ	➡️ OP177FSZ-REEL
➡️ OP177GPZ	➡️ OP177GS-REEL7	D OP177GSZ	⚙️ OP177GSZ-REEL	⊖ OP177GSZ-REEL7
⚙️ OP179GRT	D OP179GRTZ-REEL	➡️ OP179GRTZ-REEL7	➡️ OP181GPZ	➡️ OP181GSZ
⊖ OP183GSZ	⚙️ OP184ESZ	➡️ OP184ESZ-REEL	➡️ OP184FSZ	➡️ OP186GRT-REEL7
⚙️ OP191GSZ	⊖ OP193ESZ	⚙️ OP193FSZ	D OP193FSZ-REEL	➡️ OP193GSZ
➡️ OP196GSZ	⚙️ SC16C554DBIB64	⊖ STD116GK08B	⚙️ SUD45N05-20	➡️ VI-252-EW

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