









	<h2 style="color: red;">OP162GSZ-REEL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OP162GSZ-REEL
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	 OP162GSZ-REEL.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 84500 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	OP162GSZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	84500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	650µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	13 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15MHz
Strom - Eingangsruhe	260nA
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

OP162GSZ-REEL ist neu im Original, Suche OP162GSZ-REEL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OP162GSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage OP162GSZ-REEL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 OP162GPZ AD OP162GPZ AD	 OP162GSZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC	 OP16420000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 16POS VERT 3.81MM	 OP1642000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 16POS VERT 3.81MM
 OP162GS AD OP162GS AD	 OP162HRU AD OP162HRU AD	 OP162G ADI (Analog Devices, Inc.) OP162G AD	 OP162DRU ADI (Analog Devices, Inc.) OP162DRU AD

heiße Teile

Mehr

⚙️ AU055A150JA72A	↔️ FZ300R12KE3	⇒ ICS650GI-41LFT	D MAX170CCWE+	⇒ MT29F4G16AACWC:C
⊣ OP113ESZ	⚙️ OP113ESZ-REEL	D OP113FSZ	⇒ OP113FSZ-REEL7	⇒ OP113GSZ
⚙️ OP1177AR	⊣ OP1177ARM-REEL	⚙️ OP1177ARMZ	↔️ OP1177ARZ	⇒ OP1177ARZ-REEL7
D OP162DRM-REEL	⚙️ OP162DRM-REEL.	⊣ OP162GPZ	⚙️ OP162GSZ	⇒ OP162GSZ-REEL7
⇒ OP162HRU	↔️ OP162HRU-REEL	⚙️ OP177ESZ	⊣ OP177FPZ	⇒ OP177FSZ
↔️ OP177FSZ-REEL	⇒ OP177GPZ	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	⊣ SI9934DY	⚙️ VUO110-12N07	⇒ XRT6164CDTR

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