









	<h2 style="color: red;">OP285GSZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">OP285GSZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 9MHZ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OP285GSZ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 32359 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	<a href="#">OP285GSZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 9MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	32359 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	4mA
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	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	22 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 44 V, ±4.5 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9MHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	35μV
Verpackung	Tube

OP285GSZ ist neu im Original, Suche OP285GSZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OP285GSZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage OP285GSZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>OP285GP</b> ADM OP285GP ADM</p>	 <p><b>OP285GSZ-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 9MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OP285GS-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 9MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OP290A</b> Optek Technology / TT Electronics EMITTER IR 890NM 150MA T 1 3/4</p>
 <p><b>OP285GSZ-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 9MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OP285GS-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 9MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OP290B</b> Optek Technology / TT Electronics EMITTER IR 890NM 150MA T 1 3/4</p>	 <p><b>OP285GS</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 9MHZ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ OP279GRU	↔ OP279GRU-REEL	⇒ OP279GS-REEL	D OP279GS-REEL7	⇒ OP279GSZ
⊣ OP279GSZ-REEL7	⊛ OP27AZ/883	D OP27AZ/883C	⇒ OP27GSZ-REEL	⇒ OP27GSZ-REEL7
⊛ OP281GPZ	⊣ OP281GRU	⊛ OP281GRUZ	↔ OP281GRUZ-REEL	⇒ OP281GSZ
D OP281GSZ-REEL	⊛ OP282GPZ	⊣ OP282GSZ	⊛ OP282GSZ-REEL7	⇒ OP284ESZ
⇒ OP284ESZ-REEL	↔ OP284FSZ	⊛ OP284FSZ-REEL7	⊣ OP285ESZ	⇒ OP285FSZ
↔ OP290GPZ	⇒ OP291GS+	D OP291GSZ	⊛ OP291GSZ-REEL7	⊣ OP292GPZ
⊛ OP292GS-REEL	D OP292GSZ	⇒ OP292GSZ-REEL	↔ OP293ESZ	⇒ OP293FSZ
⊣ OP293GSZ	⊛ OP295GPZ	↔ OP295GSZ	⇒ OP295GSZ-REEL	⇒ OP295GSZ-REEL7
⊛ OP296GS+	⊣ OP296GSZ	⊛ OP296GSZ-REEL	D OP296GSZ-REEL7	⇒ OP296HRU-REEL
↔ OP296HRUZ-REEL	⊛ OP297EPZ	⊣ OP297FPZ	⊛ OP297FSZ	⇒ OP297GPZ

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