
	<h2>OP270GSZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">OP270GSZ-REEL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5MHZ 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OP270GSZ-REEL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">OP270GSZ-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	2.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Versorgung	4mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	15nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

OP270GSZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP270GSZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP270GSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OP270GSZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OP271AZ/883</b> AD OP271AZ/883 AD</p>	 <p><b>OP270GS</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>OP270GPZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>OP271G</b> ADI OP271G ADI</p>
 <p><b>OP270GP</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>OP270GS-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>OP271FZ</b> AD AD DIP8</p>	 <p><b>OP271</b> TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 890NM 50MA SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">OP270GSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) OP270GSZ-REEL</a>
<a href="#">OP270GSZ-REEL Electronic</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL-Teil</a>
<a href="#">OP270GSZ-REEL Preis</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL Hersteller</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL Bild</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL Aktie</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL Inventar</a>
<a href="#">OP270GSZ-REEL Neu</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL Original</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL garantiert</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">OP270GSZ-REEL Online bestellen</a>

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