
	<h2>OP497GS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">OP497GS</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OP497GS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1352 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">OP497GS</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1352 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	80µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	0.15 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Versorgung	525µA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	60pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

OP497GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP497GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP497GS 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 OP497GS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OP497GS(AD)</b> Original</p>	 <p><b>OP497GPZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 500KHZ 14DIP</p>	 <p><b>OP497G</b> ADI OP497G ADI</p>	 <p><b>OP497GP</b> AD AD DIP</p>
 <p><b>OP497FS-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p>	 <p><b>OP497GSZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p>	 <p><b>OP497FSZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p>	 <p><b>OP497GSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">OP497GS ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">OP497GS Datenblatt</a>	<a href="#">OP497GS-Datenblätter</a>	<a href="#">OP497GS PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) OP497GS</a>
<a href="#">OP497GS Electronic</a>	<a href="#">OP497GS-Komponenten</a>	<a href="#">OP497GS-Verteiler</a>	<a href="#">OP497GS-Bild</a>	<a href="#">OP497GS-Teil</a>
<a href="#">OP497GS Preis</a>	<a href="#">OP497GS Hersteller</a>	<a href="#">OP497GS Bild</a>	<a href="#">OP497GS Aktie</a>	<a href="#">OP497GS Inventar</a>
<a href="#">OP497GS Neu</a>	<a href="#">OP497GS Original</a>	<a href="#">OP497GS garantiert</a>	<a href="#">OP497GS RFQ</a>	<a href="#">OP497GS 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