

	<h2 style="color: red;">OP1177ARZ-REEL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OP1177ARZ-REEL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 75 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="#">OP1177ARZ-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	75 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	15µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
Strom - Versorgung	400µA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	500pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

OP1177ARZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP1177ARZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP1177ARZ-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 OP1177ARZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OP11AY/883</b> 0412+ 0412+ CDIP14</p>	 <p><b>OP11ARC/883C</b> PMI PMI CLCC20</p>	 <p><b>OP1177ARM-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>OP1177ARMZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP</p>
 <p><b>OP1177ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OP1177ARMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>OP1177ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>OP1177ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">OP1177ARZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">OP1177ARZ-REEL Electronic</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL-Bild</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL-Teil</a>
<a href="#">OP1177ARZ-REEL Preis</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL Hersteller</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL Bild</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL Aktie</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL Inventar</a>
<a href="#">OP1177ARZ-REEL Neu</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL Original</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL garantiert</a>	<a href="#">OP1177ARZ-REEL RFQ</a>	<a href="#">OP1177ARZ-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