
	<h2>OP727AR-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">OP727AR-REEL7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OP727AR-REEL7.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	



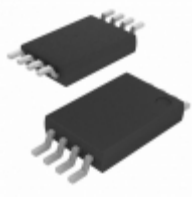





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">OP727AR-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 30 V, ±1.35 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	700kHz
Strom - Versorgung	320µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

OP727AR-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP727AR-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP727AR-REEL7 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 OP727AR-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OP727AR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP727ARZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP727ARUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p><b>OP705C</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1</p>
 <p><b>OP727ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP727AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OP727ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p><b>OP705B</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTR NPN W/RES T-1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">OP727AR-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) OP727AR-REEL7</a>
<a href="#">OP727AR-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7-Bild</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7-Teil</a>
<a href="#">OP727AR-REEL7 Preis</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7 Bild</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7 Inventar</a>
<a href="#">OP727AR-REEL7 Neu</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7 Original</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">OP727AR-REEL7 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