
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">AD8065WARTZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD8065WARTZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 145MHZ RRO SOT23-5</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD8065WARTZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AD8065WARTZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 145MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 24 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	180 V/µs
Serie	FastFET™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	6.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	3pA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	145MHz

AD8065WARTZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8065WARTZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8065WARTZ-R7 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 AD8065WARTZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD8066AR-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8066AR</p>	 <p>AD8066AR Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 145MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8065ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 145MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8065WARTZ-REEL7 A AD8065WARTZ-REEL7 A</p>
 <p>AD8065WARTZ-REEL7.. A A SOT23-5</p>	 <p>AD8065ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 145MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8066AR-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 145MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>AD8065ARTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 145MHZ RRO SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8065WARTZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8065WARTZ-R7 Datenblatt	AD8065WARTZ-R7-Datenblätter	AD8065WARTZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8065WARTZ-R7
AD8065WARTZ-R7 Electronic	AD8065WARTZ-R7-Komponenten	AD8065WARTZ-R7-Verteiler	AD8065WARTZ-R7-Bild	AD8065WARTZ-R7-Teil
AD8065WARTZ-R7 Preis	AD8065WARTZ-R7 Hersteller	AD8065WARTZ-R7 Bild	AD8065WARTZ-R7 Aktie	AD8065WARTZ-R7 Inventar
AD8065WARTZ-R7 Neu	AD8065WARTZ-R7 Original	AD8065WARTZ-R7 garantiert	AD8065WARTZ-R7 RFQ	AD8065WARTZ-R7 Online bestellen

Contact us: 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