
	<h2 style="color: #C00000;">ADA4940-1ARZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4940-1ARZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP DIFF 260MHZ 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADA4940-1ARZ-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>	

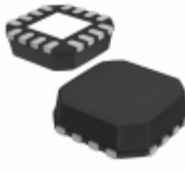
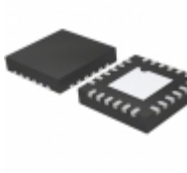

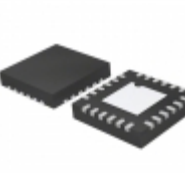

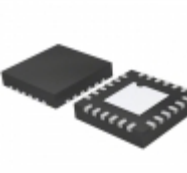
Spezifikationen

Teilenummer	ADA4940-1ARZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 260MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	60µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	95 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	46mA
Strom - Eingangsruhe	1.1µA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	260MHz

ADA4940-1ARZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4940-1ARZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4940-1ARZ-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 ADA4940-1ARZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADA4940-1ACPZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 260MHZ 16LFCSP</p>	 <p>ADA4940-1ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 260MHZ 16LFCSP</p>	 <p>ADA4940-2ACPZ-R7 Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 260MHZ 24LFCSP</p>	 <p>ADA4940-1AR-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADA4940</p>
 <p>ADA4940-1ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 260MHZ 8SOIC</p>	 <p>ADA4940-2ACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 260MHZ 24LFCSP</p>	 <p>ADA4940-1ACPZ-RL Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 260MHZ 16LFCSP</p>	 <p>ADA4940-2ACPZ-R2 Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 260MHZ 24LFCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4940-1ARZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4940-1ARZ-R7 Datenblatt	ADA4940-1ARZ-R7-Datenblätter	ADA4940-1ARZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4940-1ARZ-R7
ADA4940-1ARZ-R7 Electronic	ADA4940-1ARZ-R7-Komponenten	ADA4940-1ARZ-R7-Verteiler	ADA4940-1ARZ-R7-Bild	ADA4940-1ARZ-R7-Teil
ADA4940-1ARZ-R7 Preis	ADA4940-1ARZ-R7 Hersteller	ADA4940-1ARZ-R7 Bild	ADA4940-1ARZ-R7 Aktie	ADA4940-1ARZ-R7 Inventar
ADA4940-1ARZ-R7 Neu	ADA4940-1ARZ-R7 Original	ADA4940-1ARZ-R7 garantiert	ADA4940-1ARZ-R7 RFQ	ADA4940-1ARZ-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