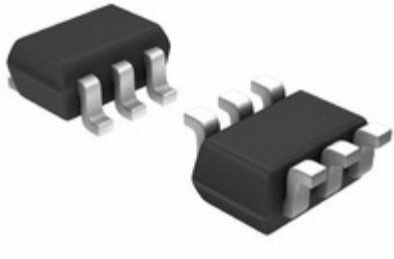

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADA4807-1AKSZ-R7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Anaren</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SC70-6</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  ADA4807-1AKSZ-R7.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	ADA4807-1AKSZ-R7
Hersteller	Anaren
Beschreibung	IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	180MHz
Spannung - Eingangs-Offset	1.2µA
Spannung - Durchschlag	SC-70-6
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Orientierung	1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Bits / Stufen	20µV
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	Voltage Feedback
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ADA4807-1AKSZ-R7
Expanded Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-6
Beschreibung	IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SC70-6
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	3 V ~ 10 V, ±1.5 V ~ 5 V
Strom - Versorgung	950µA
Kanäle pro IC	106mA
-3db Bandbreite	225 V/µs

ADA4807-1AKSZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4807-1AKSZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4807-1AKSZ-R7 Anaren mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADA4807-1AKSZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADA4807-1AKSZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>ADA4807-1AKSZ-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADA4807</p>	 <p><b>ADA4807-1AKSZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>ADA4807-1AKSZ</b> AD ADA4807-1AKSZ AD</p>
 <p><b>ADA4807-1ARJZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>ADA4807-1ARJZ-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADA4807</p>	 <p><b>ADA4806-1RJ-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADA4806</p>	 <p><b>ADA4807-1ARJZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DUAL 120MHZ RRO SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4807-1AKSZ-R7 Anaren	ADA4807-1AKSZ-R7 Datenblatt	ADA4807-1AKSZ-R7-Datenblätter	ADA4807-1AKSZ-R7 PDF	Anaren ADA4807-1AKSZ-R7
ADA4807-1AKSZ-R7 Electronic	ADA4807-1AKSZ-R7-Komponenten	ADA4807-1AKSZ-R7-Verteiler	ADA4807-1AKSZ-R7-Bild	ADA4807-1AKSZ-R7-Teil
ADA4807-1AKSZ-R7 Preis	ADA4807-1AKSZ-R7 Hersteller	ADA4807-1AKSZ-R7 Bild	ADA4807-1AKSZ-R7 Aktie	ADA4807-1AKSZ-R7 Inventar
ADA4807-1AKSZ-R7 Neu	ADA4807-1AKSZ-R7 Original	ADA4807-1AKSZ-R7 garantiert	ADA4807-1AKSZ-R7 RFQ	ADA4807-1AKSZ-R7 Online bestellen

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