

	<h2 style="color: red;">ADA4622-1ARJZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADA4622-1ARJZ-R7</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: NEXT GENERATION AD820</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2691 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	ADA4622-1ARJZ-R7
Hersteller	N/A
Beschreibung	NEXT GENERATION AD820
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2691 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Slew Rate	23 V/µs
Serie	-
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8MHz
Strom - Versorgung	715µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	15.5MHz

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ADA4622-1ARJZ-R2 N/A NEXT GENERATION AD820</p>	 <p>ADA4610-4ARZ N/A IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>ADA4622-1ARJZ-RL N/A NEXT GENERATION AD820</p>	 <p>ADA4622-1ARZ N/A NEXT GENERATION AD820</p>
 <p>ADA4622-1ARJZ N/A ADI SOT-23</p>	 <p>ADA4610-4ARZ-RL N/A IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>ADA4622-1ARZ-R7 N/A NEXT GENERATION AD820</p>	 <p>ADA4610-4ARZ-R7 N/A IC OPAMP JFET 16.3MHZ RRO 14SOIC</p>

ADA4622-1ARJZ-R7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADA4622-1ARJZ-R7 Datenblatt	ADA4622-1ARJZ-R7-Datenblätter	ADA4622-1ARJZ-R7 PDF	ADA4622-1ARJZ-R7
ADA4622-1ARJZ-R7 Electronic	ADA4622-1ARJZ-R7-Komponenten	ADA4622-1ARJZ-R7-Verteiler	ADA4622-1ARJZ-R7-Bild	ADA4622-1ARJZ-R7-Teil
ADA4622-1ARJZ-R7 Preis	ADA4622-1ARJZ-R7 Hersteller	ADA4622-1ARJZ-R7 Bild	ADA4622-1ARJZ-R7 Aktie	ADA4622-1ARJZ-R7 Inventar
ADA4622-1ARJZ-R7 Neu	ADA4622-1ARJZ-R7 Original	ADA4622-1ARJZ-R7 garantiert	ADA4622-1ARJZ-R7 RFQ	ADA4622-1ARJZ-R7 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited