



ADA4622-2ARMZ-RL

Hersteller-Teilenummer:	ADA4622-2ARMZ-RL
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP 7.5MHX RRO 8MSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2670 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADA4622-2ARMZ-RL
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP 7.5MHX RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2670 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	20 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8MHz
Strom - Versorgung	600µA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	7.5MHz

Sie können auch interessiert

sein:



ADA4622-2ACPZ-RL
N/A
IC OPAMP 7.5MHZ RRO



ADA4622-2BRZ
N/A
IC OPAMP 7.5MHZ RRO 8SOIC



ADA4622-2ARZ-RL
N/A
IC OPAMP 7.5MHX RRO 8SOIC



ADA4622-1BRZ-RL
N/A
NEXT GENERATION AD820



ADA4622-2BRZ-R7
N/A
IC OPAMP 7.5MHX RRO 8SOIC



ADA4622-2ARMZ-R7
N/A
IC OPAMP 7.5MHX RRO 8MSOP



ADA4622-2ARMZ
N/A
IC OPAMP 7.5MHZ RRO 8MSOP



ADA4622-2ACPZ-R7
N/A
IC OPAMP 7.5MHZ RRO

ADA4622-2ARMZ-RL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADA4622-2ARMZ-RL Datenblatt	ADA4622-2ARMZ-RL-Datenblätter	ADA4622-2ARMZ-RL PDF	ADA4622-2ARMZ-RL
ADA4622-2ARMZ-RL Electronic	ADA4622-2ARMZ-RL-Komponenten	ADA4622-2ARMZ-RL-Bild	ADA4622-2ARMZ-RL-Teil
ADA4622-2ARMZ-RL Preis	ADA4622-2ARMZ-RL Hersteller	ADA4622-2ARMZ-RL Aktie	ADA4622-2ARMZ-RL Inventar
ADA4622-2ARMZ-RL Neu	ADA4622-2ARMZ-RL Original	ADA4622-2ARMZ-RL RFQ	ADA4622-2ARMZ-RL 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