



Image may be representation.
See specs for product details.

AD820A

Hersteller-Teilenummer:	AD820A
Hersteller / Marke:	ADI
Teil der Beschreibung:	ADI SOP8
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AD820A
Hersteller	ADI
Beschreibung	ADI SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

AD820A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD820A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD820A ADI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

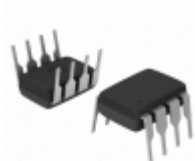
RFQ AD820A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



AD820AR-3V-REEL
SOP-8
SOP-8 ADI



AD820ANZ
Analog Devices Inc.
IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO
8DIP



AD820AN
AD
AD820AN AD



AD820AR
Analog Devices Inc.
IC OPAMP JFET 1.8MHZ RRO
8SOIC



AD8209WBRMZ-RL
Analog Devices Inc.
IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP



AD8209WBRMZR7
ADI
ADI TSSOP8



AD8209WHRMZ-RL
Analog Devices Inc.
IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP



AD8209WBRMZ-R7
Analog Devices Inc.
IC OPAMP DIFF 80KHZ 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD820A ADI	AD820A Datenblatt	AD820A-Datenblätter	AD820A PDF	ADI AD820A
AD820A Electronic	AD820A-Komponenten	AD820A-Verteiler	AD820A-Bild	AD820A-Teil
AD820A Preis	AD820A Hersteller	AD820A Bild	AD820A Aktie	AD820A Inventar
AD820A Neu	AD820A Original	AD820A garantiert	AD820A RFQ	AD820A 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