



## AD844AN

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD844AN
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 60MHZ 8DIP
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2328 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	AD844AN
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP CFA 60MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2328 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	2000 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	200pA
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	60MHz

### Sie können auch interessiert

sein:



**AD844JR**  
Original  
AD844JR Original



**AD844Jn**  
1325+  
AD844Jn 1325+



**AD843SE/883B**  
N/A  
ADI New



**AD844BQ**  
N/A  
IC OPAMP CFA 60MHZ 8CDIP



**AD843KNZ**  
N/A  
IC OPAMP GP 34MHZ 8DIP



**AD844ANZ**  
N/A  
IC OPAMP CFA 60MHZ 8DIP



**AD843SQ/883B**  
N/A  
IC OPAMP GP 34MHZ 50MA  
8CERDIP



**AD843KNG**  
N/A  
AD843KNG ADI

### AD844AN Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

AD844AN	AD844AN Datenblatt	AD844AN-Datenblätter	AD844AN PDF	AD844AN
AD844AN Electronic	AD844AN-Komponenten	AD844AN-Verteiler	AD844AN-Bild	AD844AN-Teil
AD844AN Preis	AD844AN Hersteller	AD844AN Bild	AD844AN Aktie	AD844AN Inventar
AD844AN Neu	AD844AN Original	AD844AN garantiert	AD844AN RFQ	AD844AN Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited