




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8001AQ

Part Number:	AD8001AQ
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC OPAMP CFA 880MHZ 8CDIP
Arkusze danych:	PDF AD8001AQ.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










Specyfikacje AD8001AQ

PART NUMBER	AD8001AQ
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC OPAMP CFA 880MHZ 8CDIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AD8001AQ.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	±3 V ~ 6 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	2mV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-CERDIP
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	1200 V/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	-
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-CERDIP
OBECNY - DOSTAWA	5mA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	70mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIE	5μA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD8001
AMPLIFIER TYPE	Current Feedback
3DB PASMO	880MHz

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001AQ	Dystrybutor AD8001AQ	Dostawca AD8001AQ
Cena AD8001AQ	Zdjęcia AD8001AQ	Obraz AD8001AQ
Arkusze danych AD8001AQ PDF	AD8001AQ Pobierz arkusze danych	Arkusze danych AD8001AQ
Zdjęcie AD8001AQ	Kup AD8001AQ	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001AQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001AQ	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001AQ	AD AD8001AQ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8001AQ
Analog Devices Inc. AD8001AQ	Analog Devices, Inc. AD8001AQ	

Produkty powiązane

 <p>AD8000YRDZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 1.58GHZ 8SOIC Na stanie: 471 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8001AR-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8000YRDZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 1.58GHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8001AR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8000YRDZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 1.58GHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8000YRD-EBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD8000YRD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8001ART-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8001ARTZ-R2 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CF LP LDIST SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8001ANZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 880MHZ 8DIP Na stanie: 96 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8001ART-EBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD8001ART Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8001AR-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8000YCPZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 1.35GHZ 8LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>