




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9852ASTZ

Part Number:	AD9852ASTZ
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DDS SYNTHESIZER CMOS 80-LQFP
Arkusze danych:	<a href="#">AD9852ASTZ.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.












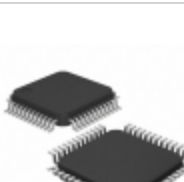
### Specyfikacje AD9852ASTZ

PART NUMBER	AD9852ASTZ
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DDS SYNTHESIZER CMOS 80-LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">AD9852ASTZ.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.14 V ~ 3.47 V
TUNING SŁOWO SZEROKOŚĆ (BITY)	48 b
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	80-LQFP (14x14)
SERIA	-
ROZDZIELCZOŚĆ (BITY)	12 b
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	80-LQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MISTRZ FCLK	200MHz
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	15 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Direct Digital Synthesis IC 12 b 200MHz 48 b Tuning 80-LQFP (14x14)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9852

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9852ASTZ	Dystrybutor AD9852ASTZ	Dostawca AD9852ASTZ
Cena AD9852ASTZ	Zdjęcia AD9852ASTZ	Obraz AD9852ASTZ
Arkusze danych AD9852ASTZ PDF	AD9852ASTZ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD9852ASTZ
Zdjęcie AD9852ASTZ	Kup AD9852ASTZ	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9852ASTZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9852ASTZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9852ASTZ	AD AD9852ASTZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9852ASTZ
Analog Devices Inc. AD9852ASTZ	Analog Devices, Inc. AD9852ASTZ	

### Produkty powiązane

 <p><b>AD9857/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9857          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9854ASVZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS QUADRATURE CMOS 80-LQFP          Na stanie: 74 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9852ASVZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 80-TQFP          Na stanie: 388 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9851BRS</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS DAC W/COMP 180MHZ 28-SSOP          Na stanie: 167 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9850BRSZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP          Na stanie: 271 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9857ASTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC QUADRATURE DGTL UPCONV 80LQFP          Na stanie: 86 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9854ASTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS QUADRATURE CMOS 80-LQFP          Na stanie: 325 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9851BRSZRL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC SYNTHESR DDS/DAC 28SSOP TR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9851BRSZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC SYNTHESIZER DDS/DAC 28-SSOP          Na stanie: 320 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9851BRSRL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS/DAC SYNTHESIZER 28-SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9850BRSZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9856ASTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC UPCONVERTER DGTL QUAD 48TQFP          Na stanie: 22 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>