



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

AD9952YSVZ-REEL7

Varenummer: **AD9952YSVZ-REEL7**
 Produkt beskrivelse: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: AD9952YSVZ-REEL7.pdf

Producent / Mærke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SEND FORESPØRGSEL >

Produktoplysninger

Varenummer	AD9952YSVZ-REEL7	Fabrikant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beskrivelse	IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	AD9952YSVZ-REEL7.pdf		
Spænding - Supply	1.71 V ~ 1.96 V	Tuning Word Width (Bits)	32 b
Leverandør Device Package	48-TQFP-EP (7x7)	Serie	-
Opløsning (bit)	14 b	Emballage	Original-Reel®
Pakke / tilfælde	48-TQFP Exposed Pad	Andre navne	AD9952YSVZ-REEL7DKR
Driftstemperatur	-40°C ~ 105°C	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Master fclk	400MHz
Fabrikantens standard ledetid	10 Weeks	Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Detaljeret beskrivelse	Direct Digital Synthesis IC 14 b 400MHz 32 b Tuning 48-TQFP-EP (7x7)	Basenummer	AD9952

Relaterede produkter

<p>AD9953YSVZ-REEL7 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP Hent: AD9953YSVZ-REEL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9954/PCBZ producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: BOARD EVAL FOR 9954 Hent: AD9954/PCBZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9954YSVZ-REEL7 producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP Hent: AD9954YSVZ-REEL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9949KCPZRL producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP Hent: AD9949KCPZRL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9953YSVZ producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DDS DAC 14BIT 400MSPS 48-TQFP Hent: AD9953YSVZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9954YSVZ producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Hent: AD9954YSVZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9949AKCPZRL producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP Hent: AD9949AKCPZRL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9949AKCPZ producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP Hent: AD9949AKCPZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9952YSVZ producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DDS 14BIT DAC 1.8V 48-TQFP Hent: AD9952YSVZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9956-VCO/PCBZ producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: BOARD EVAL 14BIT 1.8V 48LFCSP Hent: AD9956-VCO/PCBZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD9951YSVZ producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48-TQFP Hent: AD9951YSVZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD9949KCPZ producenter: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivelse: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP Hent: AD9949KCPZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Relaterede tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9952YSVZ-REEL7
 AD9952YSVZ-REEL7 Pris
 AD9952YSVZ-REEL7 PDF-datablad
 AD9952YSVZ-REEL7 Lager
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9952YSVZ-REEL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9952YSVZ-REEL7
 Analog Devices Inc. AD9952YSVZ-REEL7

AD9952YSVZ-REEL7-distributør
 AD9952YSVZ-REEL7-billede
 AD9952YSVZ-REEL7 Download datablad
 Køb AD9952YSVZ-REEL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) Leverandør
 AD AD9952YSVZ-REEL7
 Analog Devices, Inc. AD9952YSVZ-REEL7

AD9952YSVZ-REEL7 leverandør
 AD9952YSVZ-REEL7-billede
 AD9952YSVZ-REEL7-datablad
 Køb ADI (Analog Devices, Inc.) AD9952YSVZ-REEL7
 ADI (Analog Devices, Inc.)-distributør
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9952YSVZ-REEL7