



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9910BSVZ

Numero di parte:

AD9910BSVZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP

Schede tecniche:

[PDF AD9910BSVZ.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

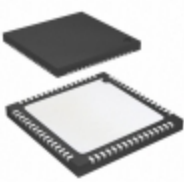
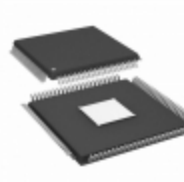
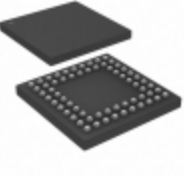





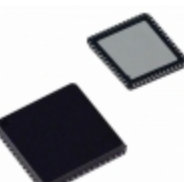
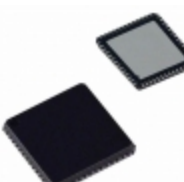


### Specifiche di AD9910BSVZ

NUMERO DI PARTE	AD9910BSVZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF AD9910BSVZ.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8V, 3.3V
LARGHEZZA PAROLA DI SINTONIA (BIT)	32 b
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	100-TQFP-EP (14x14)
SERIE	-
RISOLUZIONE (BIT)	14 b
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	100-TQFP Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
FREQUENZA PRINCIPALE CLOCK	1GHz
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	17 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Direct Digital Synthesis IC 14 b 1GHz 32 b Tuning 100-TQFP-EP (14x14)
NUMERO DI PARTE BASE	AD9910

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9910BSVZ	Distributore AD9910BSVZ	AD9910BSVZ Fornitore
AD9910BSVZ Prezzo	Immagini AD9910BSVZ	Immagine AD9910BSVZ
AD9910BSVZ PDF Scheda dati	AD9910BSVZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9910BSVZ
Stock AD9910BSVZ	Acquista AD9910BSVZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9910BSVZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9910BSVZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9910BSVZ	AD AD9910BSVZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9910BSVZ
Analog Devices Inc. AD9910BSVZ	Analog Devices, Inc. AD9910BSVZ	

### prodotti correlati

 <p><b>AD9912ABCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP disponibile: 719 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9910BSVZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9895KBCZRL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CCD SIGNAL PROC/GEN 64CSBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9911/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9911 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9910/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9910 1GSPS disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9901KPZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DISCRIMINATOR PH/FREQ 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9901TQ/883B</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PHASE/FREQ DISCRIMINTR 14CDIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9901KQ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PHASE/FREQ DISCRIMR 14-CDIP disponibile: 69 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9911BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP disponibile: 167 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9911BCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9912A/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9912 disponibile: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9901KPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PHS/FREQ DISCRIMINATOR 20PLCC disponibile: 204 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>