



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD9911BCPZ-REEL7**

Numero di parte:

AD9911BCPZ-REEL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP

Schede tecniche:


[AD9911BCPZ-REEL7.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.

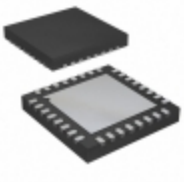
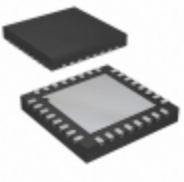
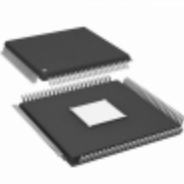

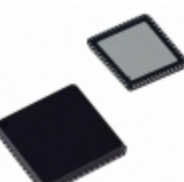
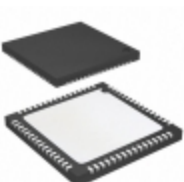
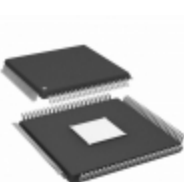
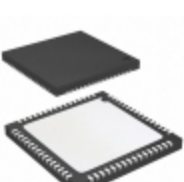




**Specifiche di AD9911BCPZ-REEL7**

NUMERO DI PARTE	AD9911BCPZ-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">AD9911BCPZ-REEL7.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 1.96 V
LARGHEZZA PAROLA DI SINTONIA (BIT)	32 b
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	56-LFCSP-VQ (8x8)
SERIE	-
RISOLUZIONE (BIT)	10 b
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	56-VFQFN Exposed Pad, CSP
ALTRI NOMI	AD9911BCPZ-REEL7-ND AD9911BCPZ-REEL7TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
FREQUENZA PRINCIPALE CLOCK	500MHz
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Direct Digital Synthesis IC 10 b 500MHz 32 b Tuning 56-LFCSP-VQ (8x8)
NUMERO DI PARTE BASE	AD9911

**Tag correlati**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9911BCPZ-REEL7	Distributore AD9911BCPZ-REEL7	AD9911BCPZ-REEL7 Fornitore
AD9911BCPZ-REEL7 Prezzo	Immagini AD9911BCPZ-REEL7	Immagine AD9911BCPZ-REEL7
AD9911BCPZ-REEL7 PDF Scheda dati	AD9911BCPZ-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9911BCPZ-REEL7
Stock AD9911BCPZ-REEL7	Acquista AD9911BCPZ-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9911BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9911BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9911BCPZ-REEL7	AD AD9911BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9911BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9911BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9911BCPZ-REEL7	

**prodotti correlati**

 <p><b>AD9913BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT DAC 250MSPS 32LFCSP disponibile: 291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9913BCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 250MSPS 10BIT ADC 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9910BSVZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP disponibile: 636 pcs</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>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>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>AD9912ABCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP disponibile: 750 pcs</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>AD9913/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9913 disponibile: 5 pcs</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>AD9912A/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9912 disponibile: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>