




ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD9851BRSRL**

Numero di parte:	AD9851BRSRL
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC DDS/DAC SYNTHESIZER 28-SSOP
Schede tecniche:	<a href="#">AD9851BRSRL.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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.










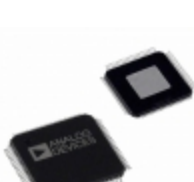


**Specifiche di AD9851BRSRL**

NUMERO DI PARTE	AD9851BRSRL
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DDS/DAC SYNTHESIZER 28-SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">AD9851BRSRL.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.25 V
LARGHEZZA PAROLA DI SINTONIA (BIT)	32 b
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SSOP
SERIE	-
RISOLUZIONE (BIT)	10 b
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ALTRI NOMI	AD9851BRSRL-ND AD9851BRSRLTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
FREQUENZA PRINCIPALE CLOCK	180MHz
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Direct Digital Synthesis IC 10 b 180MHz 32 b Tuning 28-SSOP
NUMERO DI PARTE BASE	AD9851

**Tag correlati**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9851BRSRL	Distributore AD9851BRSRL	AD9851BRSRL Fornitore
AD9851BRSRL Prezzo	Immagini AD9851BRSRL	Immagine AD9851BRSRL
AD9851BRSRL PDF Scheda dati	AD9851BRSRL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9851BRSRL
Stock AD9851BRSRL	Acquista AD9851BRSRL	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9851BRSRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9851BRSRL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9851BRSRL	AD AD9851BRSRL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9851BRSRL
Analog Devices Inc. AD9851BRSRL	Analog Devices, Inc. AD9851BRSRL	

**prodotti correlati**

 <p><b>AD9851BRSZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SYNTHESIZER DDS/DAC 28-SSOP disponibile: 320 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9850BRSZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP disponibile: 271 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9851BRSZRL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SYNTHESR DDS/DAC 28SSOP TR disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9852ASTZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 80-LQFP disponibile: 187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9854ASTZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS QUADRATURE CMOS 80-LQFP disponibile: 325 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9851BRS</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS DAC W/COMP 180MHZ 28-SSOP disponibile: 167 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9850BRSZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9850BRS-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9849AKSTZRL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CCD SIGNAL PROC 12BIT 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9854ASVZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS QUADRATURE CMOS 80-LQFP disponibile: 74 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9852ASVZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS SYNTHESIZER CMOS 80-TQFP disponibile: 388 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9850BRS</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS DAC W/COMP 125MHZ 28-SSOP disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>