



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD9835BRUZ-REEL**

Numero di parte:

AD9835BRUZ-REEL

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP

Schede tecniche:

[PDF AD9835BRUZ-REEL.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.












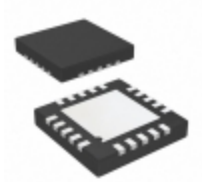
**Specifiche di AD9835BRUZ-REEL**

NUMERO DI PARTE	AD9835BRUZ-REEL
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF AD9835BRUZ-REEL.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
LARGHEZZA PAROLA DI SINTONIA (BIT)	32 b
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
RISOLUZIONE (BIT)	10 b
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	AD9835BRUZ-REEL-ND AD9835BRUZ-REELTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
FREQUENZA PRINCIPALE CLOCK	50MHz
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Direct Digital Synthesis IC 10 b 50MHz 32 b Tuning 16-TSSOP
NUMERO DI PARTE BASE	AD9835

**Tag correlati**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9835BRUZ-REEL	Distributore AD9835BRUZ-REEL	AD9835BRUZ-REEL Fornitore
AD9835BRUZ-REEL Prezzo	Immagini AD9835BRUZ-REEL	Immagine AD9835BRUZ-REEL
AD9835BRUZ-REEL PDF Scheda dati	AD9835BRUZ-REEL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9835BRUZ-REEL
Stock AD9835BRUZ-REEL	Acquista AD9835BRUZ-REEL	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9835BRUZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9835BRUZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9835BRUZ-REEL	AD AD9835BRUZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9835BRUZ-REEL
Analog Devices Inc. AD9835BRUZ-REEL	Analog Devices, Inc. AD9835BRUZ-REEL	

**prodotti correlati**

 <p><b>AD9835BRUZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP disponibile: 252 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9837ACPZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9835BRU</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS DAC 10BIT 50MHZ 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9837ACPZ-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9834CRUZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 75MHZ LP 20-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9834BRUZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9835BRUZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9837BCPZ-RL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9835BRU-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9834CRUZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 75MHZ LP 20-TSSOP disponibile: 588 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9837BCPZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9838ACPZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 16MHZ LOW PWR 20LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>