




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9835BRU

Numero di parte:	AD9835BRU
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC DDS DAC 10BIT 50MHZ 16-TSSOP
Schede tecniche:	<a href="#">AD9835BRU.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 AD9835BRU

NUMERO DI PARTE	AD9835BRU
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DDS DAC 10BIT 50MHZ 16-TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">AD9835BRU.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	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
FREQUENZA PRINCIPALE CLOCK	50MHz
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-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.) AD9835BRU	Distributore AD9835BRU	AD9835BRU Fornitore
AD9835BRU Prezzo	Immagini AD9835BRU	Immagine AD9835BRU
AD9835BRU PDF Scheda dati	AD9835BRU Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9835BRU
Stock AD9835BRU	Acquista AD9835BRU	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9835BRU
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9835BRU	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9835BRU	AD AD9835BRU	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9835BRU
Analog Devices Inc. AD9835BRU	Analog Devices, Inc. AD9835BRU	

### prodotti correlati

 <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>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>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>AD9834BRU-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ 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>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>AD9834BRUZ-REEL</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</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>AD9835BRUZ-REEL</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>AD9834BRUZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP disponibile: 713 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>