




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9833BRM-REEL7

Numero di parte:	AD9833BRM-REEL7
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP
Schede tecniche:	AD9833BRM-REEL7.pdf
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 AD9833BRM-REEL7

NUMERO DI PARTE	AD9833BRM-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	AD9833BRM-REEL7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.3 V ~ 5.5 V
LARGHEZZA PAROLA DI SINTONIA (BIT)	28 b
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-MSOP
SERIE	-
RISOLUZIONE (BIT)	10 b
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	AD9833BRM-REEL7-ND AD9833BRM-REEL7TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
FREQUENZA PRINCIPALE CLOCK	25MHz
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Direct Digital Synthesis IC 10 b 25MHz 28 b Tuning 10-MSOP
NUMERO DI PARTE BASE	AD9833

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM-REEL7	Distributore AD9833BRM-REEL7	AD9833BRM-REEL7 Fornitore
AD9833BRM-REEL7 Prezzo	Immagini AD9833BRM-REEL7	Immagine AD9833BRM-REEL7
AD9833BRM-REEL7 PDF Scheda dati	AD9833BRM-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9833BRM-REEL7
Stock AD9833BRM-REEL7	Acquista AD9833BRM-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM-REEL7	AD AD9833BRM-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9833BRM-REEL7
Analog Devices Inc. AD9833BRM-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9833BRM-REEL7	

prodotti correlati

 <p>AD9832BRUZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16-TSSOP disponibile: 636 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9833SRMZ-EP-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9833BRMZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GENERTR PROG 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9834BRU Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS W/COMP 2.3V 50MHZ 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9833BRMZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9833BRM Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP disponibile: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9832BRUZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9832BRU-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9833WBRMZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9832BRUZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9832BRU-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9833BRMZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>