



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9739ABBCZ

Numero di parte:

AD9739ABBCZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DAC 14BIT 2.5GSPS RF 160BGA

Schede tecniche:

[PDF AD9739ABBCZ.pdf](#)

Stato di RoHS

Non applicabile / Non applicabile

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.

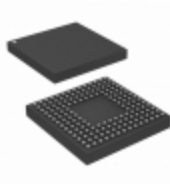

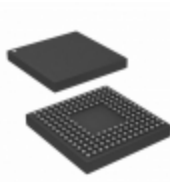
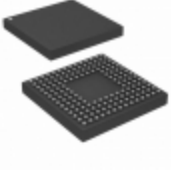
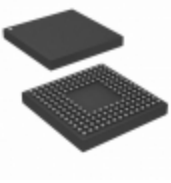
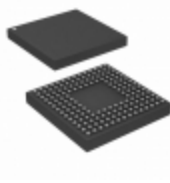
Specifiche di AD9739ABBCZ

NUMERO DI PARTE	AD9739ABBCZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 14BIT 2.5GSPS RF 160BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Non applicabile / Non applicabile
SCHEDA DATI	PDF AD9739ABBCZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	1.7 V ~ 1.9 V, 3.1 V ~ 3.5 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	1.7 V ~ 1.9 V, 3.1 V ~ 3.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	160-CSPBGA (12x12)
TEMPO DI ASSESTAMENTO	13µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	160-LFBGA, CSPBGA
TIPO DI USCITA	Current - Unbuffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	1
NUMERO DI BIT	14
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Not applicable / Not applicable
INL / DNL (LSB)	±2.5, ±2
USCITA DIFFERENZIALE	Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	14 Bit Digital to Analog Converter 1 160-CSPBGA (12x12)
INTERFACCIA DATI	LVDS - Parallel
NUMERO DI PARTE BASE	AD9739
ARCHITETTURA	Quad-Switch

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9739ABBCZ	Distributore AD9739ABBCZ	AD9739ABBCZ Fornitore
AD9739ABBCZ Prezzo	Immagini AD9739ABBCZ	Immagine AD9739ABBCZ
AD9739ABBCZ PDF Scheda dati	AD9739ABBCZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9739ABBCZ
Stock AD9739ABBCZ	Acquista AD9739ABBCZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9739ABBCZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9739ABBCZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9739ABBCZ	AD AD9739ABBCZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9739ABBCZ
Analog Devices Inc. AD9739ABBCZ	Analog Devices, Inc. AD9739ABBCZ	

prodotti correlati

 <p>AD9737A-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9737A disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9739ABBCZRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT 2.5GSPS RF 160BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9739-R2-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR AD9739 disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9737ABBCZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 11BIT 2.5GSPS RF 160BGA disponibile: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9739BBCZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT 2.5GSPS RF 160-BGA disponibile: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9739A-FMC-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL W/FMC CONN FPGA DEV disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9739A-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT 2.5GSPS RF 160BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9739BBCZRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT 2.5GSPS RF 160BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9739BBC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT 2.5GSPS RF 160BGA disponibile: 218 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9740ACP-PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9740ACP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9739BBCRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT 2.5GSPS RF 160BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9737ABBCZRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DAC 11BIT 1.5GSPS 160BGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>