



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9119BBCZRL

Numero di parte:

AD9119BBCZRL

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DAC 11BIT SPI 160CSBGA

Schede tecniche:

 AD9119BBCZRL.pdf

Stato di RoHS

Non applicabile / Non applicabile

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di AD9119BBCZRL

NUMERO DI PARTE	AD9119BBCZRL
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 11BIT SPI 160CSBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Non applicabile / Non applicabile
SCHEDA DATI	 AD9119BBCZRL.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	1.7 V ~ 1.9 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	1.7 V ~ 1.9 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	160-CSPBGA (12x12)
TEMPO DI ASSESTAMENTO	13ns (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	160-LFBGA, CSPBGA
TIPO DI USCITA	Current - Unbuffered
ALTRI NOMI	AD9119BBCZRL-ND AD9119BBCZRLTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	1
NUMERO DI BIT	11
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)	0.2, 0.15
USCITA DIFFERENZIALE	Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	11 Bit Digital to Analog Converter 1 160-CSPBGA (12x12)
INTERFACCIA DATI	LVDS - Parallel
NUMERO DI PARTE BASE	AD9119
ARCHITETTURA	Quad-Switch

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL	Distributore AD9119BBCZRL	AD9119BBCZRL Fornitore
AD9119BBCZRL Prezzo	Immagini AD9119BBCZRL	Immagine AD9119BBCZRL
AD9119BBCZRL PDF Scheda dati	AD9119BBCZRL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9119BBCZRL
Stock AD9119BBCZRL	Acquista AD9119BBCZRL	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL	AD AD9119BBCZRL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9119BBCZRL
Analog Devices Inc. AD9119BBCZRL	Analog Devices, Inc. AD9119BBCZRL	

prodotti correlati

 <p>AD9121-M5372-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR AD9121 ADL5372 disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9119-CBLTX-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD 11BIT DAC AD9119 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9122-M5375-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR AD9122 ADL5375 disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9117BCPZNR17 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT 40LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9121-M5375-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR AD9121 ADL5375 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9119-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9119 disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9122-M5372-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR AD9122 ADL5372 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9119-MIX-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL MIX-MODE FOR AD9119 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9117BCPZRL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL 14BIT LO PWR 40LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9121BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT 1230MSPS 72LFCSP disponibile: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9119BBCZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 11BIT SPI 160CSBGA disponibile: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9121BCPZRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT 1230MSPS 72LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>