




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9245BCPZ-20

Numero di parte:	AD9245BCPZ-20
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC ADC 14BIT SGL 20MSPS 32LFCSP
Schede tecniche:	AD9245BCPZ-20.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.


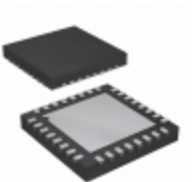
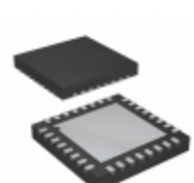


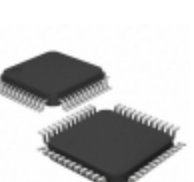


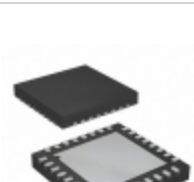
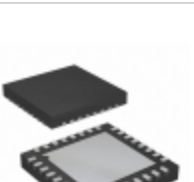

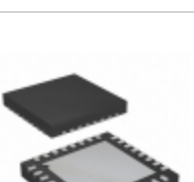
Specifiche di AD9245BCPZ-20

NUMERO DI PARTE	AD9245BCPZ-20
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC ADC 14BIT SGL 20MSPS 32LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	AD9245BCPZ-20.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.25 V ~ 3.6 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.7 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-LFCSP-WQ (5x5)
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	20M
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
ALTRI NOMI	AD9245BCPZ20
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	1
NUMERO DI BIT	14
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Differential, Single Ended
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 32-LFCSP-WQ (5x5)
INTERFACCIA DATI	Parallel
CONFIGURAZIONE	S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	AD9245
ARCHITETTURA	Pipelined

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9245BCPZ-20	Distributore AD9245BCPZ-20	AD9245BCPZ-20 Fornitore
AD9245BCPZ-20 Prezzo	Immagini AD9245BCPZ-20	Immagine AD9245BCPZ-20
AD9245BCPZ-20 PDF Scheda dati	AD9245BCPZ-20 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9245BCPZ-20
Stock AD9245BCPZ-20	Acquista AD9245BCPZ-20	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9245BCPZ-20
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9245BCPZ-20	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9245BCPZ-20	AD AD9245BCPZ-20	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9245BCPZ-20
Analog Devices Inc. AD9245BCPZ-20	Analog Devices, Inc. AD9245BCPZ-20	

prodotti correlati

 <p>AD9244BSTZ-40 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 40MSPS 48-LQFP disponibile: 333 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9245BCPZ-40 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT SGL 40MSPS 32LFCSP disponibile: 642 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9245BCPZ-65 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT SGL 65MSPS 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9243ASZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 3MSPS 44-MQFP disponibile: 502 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9243ASZRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT SGL 3MSPS 44MQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9244BSTZ-65 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 65MSPS 48-LQFP disponibile: 367 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9244BSTZRL-65 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT SGL 65MSPS 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9244BSTZRL-40 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT SGL 40MSPS 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9245BCPZ-80 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT 80MSPS 3V 32-LFCSP disponibile: 271 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9245BCPZRL7-40 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT SGL 40MSPS 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9245BCPZRL7-20 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT SGL 20MSPS 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9245BCPZRL7-80 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 14BIT SGL 80MSPS 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>