



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD650SD

Numero di parte:

AD650SD

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP

Schede tecniche:

[PDF AD650SD.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza 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.

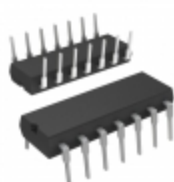
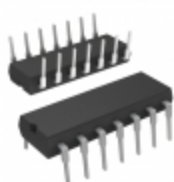



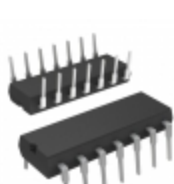






Specifiche di AD650SD

NUMERO DI PARTE	AD650SD
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF AD650SD.pdf
DIGITARE	Volt to Frequency and Frequency to Volt
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-CDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
LINEARITÀ	±0.1%
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS non-compliant
SU VASTA SCALA	±150ppm/°C
FREQUENZA - MAX	1MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-CDIP
NUMERO DI PARTE BASE	AD650

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD	Distributore AD650SD	AD650SD Fornitore
AD650SD Prezzo	Immagini AD650SD	Immagine AD650SD
AD650SD PDF Scheda dati	AD650SD Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD650SD
Stock AD650SD	Acquista AD650SD	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD	AD AD650SD	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650SD
Analog Devices Inc. AD650SD	Analog Devices, Inc. AD650SD	

prodotti correlati

 <p>AD650JNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP disponibile: 290 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650JN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650KNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP disponibile: 54 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652AQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP disponibile: 635 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650SD/883B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650KN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650JPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC disponibile: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650JP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JP-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652BQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP disponibile: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652AQ/+ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>