



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD650BD

Numero di parte:	AD650BD
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP
Schede tecniche:	PDF AD650BD.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.


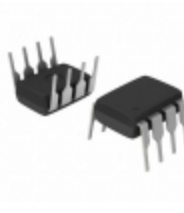



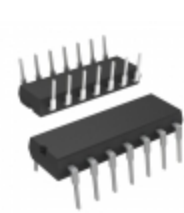
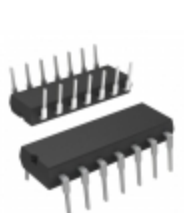

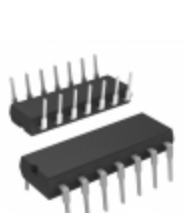



Specifiche di AD650BD

NUMERO DI PARTE	AD650BD
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF AD650BD.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)
LINEARITÀ	±0.1%
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / 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.) AD650BD	Distributore AD650BD	AD650BD Fornitore
AD650BD Prezzo	Immagini AD650BD	Immagine AD650BD
AD650BD PDF Scheda dati	AD650BD Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD650BD
Stock AD650BD	Acquista AD650BD	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD	AD AD650BD	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650BD
Analog Devices Inc. AD650BD	Analog Devices, Inc. AD650BD	

prodotti correlati

 <p>AD648JRZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD648KNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD648KRZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC disponibile: 91 pcs</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>AD650KN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP disponibile: Out stock</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>AD650JNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP disponibile: 290 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD648KRZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC 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>AD648KRZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</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>AD650AD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP disponibile: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>