



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD650KNZ

Numero di parte:

AD650KNZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP

Schede tecniche:

[PDF AD650KNZ.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.







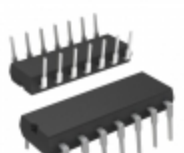
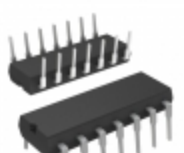



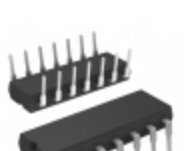
Specifiche di AD650KNZ

NUMERO DI PARTE	AD650KNZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF AD650KNZ.pdf
DIGITARE	Volt to Frequency and Frequency to Volt
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-PDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-DIP (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 Compliant
SU VASTA SCALA	±150ppm/°C
FREQUENZA - MAX	1MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-PDIP
NUMERO DI PARTE BASE	AD650

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ	Distributore AD650KNZ	AD650KNZ Fornitore
AD650KNZ Prezzo	Immagini AD650KNZ	Immagine AD650KNZ
AD650KNZ PDF Scheda dati	AD650KNZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD650KNZ
Stock AD650KNZ	Acquista AD650KNZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ	AD AD650KNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ
Analog Devices Inc. AD650KNZ	Analog Devices, Inc. AD650KNZ	

prodotti correlati

 <p>AD652AQ/+ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP disponibile: 2 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>AD650BD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP disponibile: Out stock</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>AD650JPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC disponibile: 74 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>AD650KN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP 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>AD650JP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650SD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP disponibile: 11 pcs</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>