





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD652AQ/+

Numero di parte:	AD652AQ/+
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP
Schede tecniche:	 AD652AQ/+.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	3228 pcs stock
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.



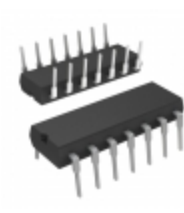

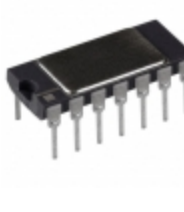
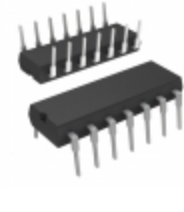


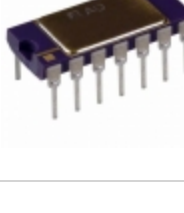



Specifiche di AD652AQ/+

NUMERO DI PARTE	AD652AQ/+
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	3228 pcs
SCHEDA DATI	 AD652AQ/+.pdf
DIGITARE	Voltage to Frequency
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-CERDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
LINEARITÀ	±0.02%
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SU VASTA SCALA	±25ppm/°C
FREQUENZA - MAX	2MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage to Frequency Converter IC 2MHz ±0.02% 16-CERDIP
NUMERO DI PARTE BASE	AD652

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ/+	Distributore AD652AQ/+	Fornitore AD652AQ/+
Prezzo AD652AQ/+	Immagini AD652AQ/+	Immagine AD652AQ/+
Scheda tecnica AD652AQ/+ PDF	AD652AQ/+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet AD652AQ/+
Azione AD652AQ/+	Acquista AD652AQ/+	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ/+
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ/+	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ/+	AD AD652AQ/+	ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ/+
Analog Devices Inc. AD652AQ/+	Analog Devices, Inc. AD652AQ/+	

prodotti correlati

 <p>AD650JPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC disponibile: 3607 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652BQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP disponibile: 2686 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650KN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP disponibile: 6960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JP-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC disponibile: 3197 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650SD/883B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP disponibile: 899 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650KNZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP disponibile: 3429 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC disponibile: 2948 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652AQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP disponibile: 3390 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650SD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP disponibile: 1193 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JP-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC disponibile: 2771 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JPZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC disponibile: 6254 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC disponibile: 3689 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

