



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD652AQ

Număr parc:

AD652AQ

Producator / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului

IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP

Foi de date:

[PDF AD652AQ.pdf](#)

Statutul RoHS

 Conține plumb / RoHS neconform

Barca din

Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.



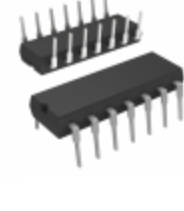
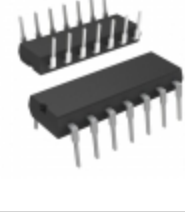








### Specificațiile AD652AQ

NUMĂR PARC	AD652AQ
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF AD652AQ.pdf</a>
TIP	Voltage to Frequency
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-CERDIP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	11 Weeks
LINIARITATEA	±0.02%
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCALA COMPLETĂ	±25ppm/°C
FRECVENȚĂ - MAX	2MHz
DESCRIERE DETALIATA	Voltage to Frequency Converter IC 2MHz ±0.02% 16-CERDIP
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	AD652

### Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ	Distribuitor AD652AQ	Furnizor AD652AQ
Pret AD652AQ	Poze AD652AQ	Imagine AD652AQ
Fisa de date PDF AD652AQ	Fișă de date pentru descărcare AD652AQ	Fisa de date AD652AQ
Stocul AD652AQ	Cumpărați AD652AQ	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ	AD AD652AQ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD652AQ
Analog Devices Inc. AD652AQ	Analog Devices, Inc. AD652AQ	

### produse asemanatoare

 <p><b>AD652JP-REEL7</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD652JP</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD650KNZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP          In stoc: 54 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD650KN</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD650JPZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC          In stoc: 74 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD652JP-REEL</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD650JP</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD650SD/883B</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD650SD</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP          In stoc: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD652JPZ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC          In stoc: 496 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD652BQ</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP          In stoc: 990 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD652AQ/+</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP          In stoc: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>