





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD652KP

Numero di parte:	AD652KP
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC
Schede tecniche:	 AD652KP.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.


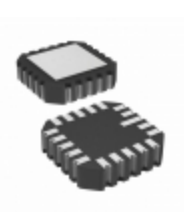
Specifiche di AD652KP

NUMERO DI PARTE	AD652KP
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 AD652KP.pdf
DIGITARE	Voltage to Frequency
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-PLCC (9x9)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-LCC (J-Lead)
ALTRI NOMI	Q11535506
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
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% 20-PLCC (9x9)
NUMERO DI PARTE BASE	AD652

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD652KP	Distributore AD652KP	AD652KP Fornitore
AD652KP Prezzo	Immagini AD652KP	Immagine AD652KP
AD652KP PDF Scheda dati	AD652KP Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD652KP
Stock AD652KP	Acquista AD652KP	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD652KP
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652KP	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652KP	AD AD652KP	ADI (Analog Devices, Inc.) AD652KP
Analog Devices Inc. AD652KP	Analog Devices, Inc. AD652KP	

prodotti correlati

 <p>AD654JN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JPZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652SQ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP disponibile: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652KPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC disponibile: 49 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652KPZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC disponibile: 496 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652SQ/883B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONV V/F MONO SYNCH 16CERDIP 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>AD652JP-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652SE/883B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CONV V/F MONO SYNCH 20CLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JP-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>