

 NJR CORPORATION

JRC Corporation / NJRC

NJU7062D


Part Number:	NJU7062D
Výrobce / značka:	JRC Corporation / NJRC
Popis produktu	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP
Datasheety:	 NJU7062D.pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

ŽÁDOST O NABÍDKU













Specifikace NJU7062D

PART NUMBER	NJU7062D
VÝROBCE	JRC Corporation / NJRC
POPIS	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 NJU7062D.pdf
NAPĚTÍ - NAPÁJENÍ, SINGLE / DUAL (±)	3 V ~ 16 V
NAPĚTÍ - INPUT OFFSET	2mV
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-DIP
RYCHLOST PŘEBĚHU	0.4 V/μs
SÉRIE	-
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP VÝSTUPU	Rail-to-Rail
OSTATNÍ JMÉNA	NJU#7062D NJU#7062D-ND NJU7062D# NJU7062D#-ND
PROVOZNÍ TEPLOTA	-20°C ~ 75°C
POČET OKRUHŮ	2
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	12 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZISK BANDWIDTH PRODUCT	400kHz
DETAILNÍ POPIS	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DIP
PROUD - SUPPLY	150μA
AKTUÁLNÍ - VSTUPNÍ KLIDOVÝ	1pA
ZESILOVAČ TYPE	General Purpose

Související značky

JRC Corporation / NJRC NJU7062D	NJU7062D Distributor	Dodavatel NJU7062D
Cena NJU7062D	Obrázky NJU7062D	Obrázek NJU7062D
NJU7062D Datasheet PDF	NJU7062D Datasheet ke stažení	NJU7062D Datasheet
NJU7062D Stock	Koupit NJU7062D	Koupit JRC Corporation / NJRC NJU7062D
JRC Corporation / NJRC NJU7062D	Dodavatel JRC Corporation / NJRC	JRC Corporation / NJRC Distributor
JRC Corporation / NJRC NJU7062D	NJR NJU7062D	NJR Corporation/NJRC NJU7062D

Související produkty

 <p>NJU7054M# Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DMP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7072M# Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DMP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NJU7074D Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7054D Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NJU7072D Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7062M Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DMP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NJU7061D# Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7072M Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DMP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NJU7061D Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7061M Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DMP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NJU7074D# Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7054M Výrobci: JRC Corporation / NJRC Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DMP Na skladě: 290 pcs</p> <p>RFQ</p>