







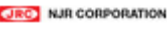





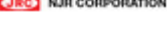




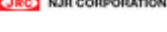
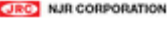
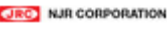


NJM4562D

	<p>JRC NJR CORPORATION</p> <p>Part Number: NJM4562D</p> <p>Výrobce: JRC Corporation / NJRC</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 8DIP</p> <p>Datový list:  NJM4562</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit NJM4562D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NJM4562D	Výrobce	JRC Corporation / NJRC
Popis	IC OPAMP GP 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	125380 pcs	Datový list	NJM4562
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-DIP
rychlost přeběhu	-	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	NJM#4562D NJM#4562D-ND NJM4562D# NJM4562D#-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°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
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-DIP	Proud - Supply	3.5mA
Aktuální - Vstupní klidový	100nA	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady JRC Corporation / NJRC. Máme 125380 kusy JRC Corporation / NJRC NJM4562D na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: NJM4562M# Popis: IC OPAMP GP 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4559D Popis: IC OPAMP GP 6MHZ 8DIP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4556AD Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4741M Popis: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4556AM Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM431M# Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4559M Popis: IC OPAMP GP 6MHZ 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM5532DD Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4741D Popis: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14DIP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4560D Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4562M Popis: IC OPAMP GP 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM431U Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4558M Popis: IC OPAMP GP 3MHZ 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4565M Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM5532D Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4565D Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4558D Popis: IC OPAMP GP 3MHZ 8DIP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4580D Popis: IC OPAMP AUDIO 15MHZ 8DIP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4560M Popis: IC OPAMP GP 10MHZ 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: NJM4580E Popis: IC OPAMP AUDIO 15MHZ 8EMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz

Související klíčová slova pro NJM4562D

JRC Corporation / NJRC NJM4562D.	NJM4562D distributor	NJM4562D dodavatel	NJM4562D Cena
NJM4562D Stáhnout datasheet.	NJM4562D Datasheet.	NJM4562D Stock.	koupit NJM4562D.
JRC Corporation / NJRC NJM4562D.	NJR NJM4562D.	NJR Corporation/NJRC NJM4562D.	