



NJM2060D

Onderdeel nummer: **NJM2060D**
 product beschrijving: IC OPAMP GP 10MHZ 14DIP
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [PDF NJM2060D.pdf](#)

Fabrikant / Merk: **KEMET**
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN >](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	NJM2060D	Fabrikant	KEMET
Beschrijving	IC OPAMP GP 10MHZ 14DIP	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	NJM2060D.pdf		
Voltage - Supply, Single / Dual (±)	-	Voltage - Input Offset	40nA
Voltage - Breakdown	14-DIP	Serie	-
RoHS Status	Tube	Polarisatie	14-DIP
Output Type	-	oriëntering	4
Temperatuur	-20°C ~ 75°C	Aantal bits / Stages	500µV
montage Type	Through Hole	Max Output Power x Channels @ Load	General Purpose
Fabrikant Onderdeelnummer	NJM2060D	Uitgebreide beschrijving	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-DIP
Beschrijving	IC OPAMP GP 10MHZ 14DIP	Current - Supply (Main IC)	±4 V ~ 18 V
Current - Supply	9mA	Current - Input Bias	10MHz
Channels per IC	-	-3dB bandbreedte	4 V/µs

gerelateerde producten

<p>NJM2060M fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC OPAMP GP 10MHZ 14DMP Download: PDF NJM2060M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NJM2070D fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC AUDIO POWER AMP LOW-VOLT 8DIP Download: PDF NJM2070D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NJM14558M# fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC OPAMP GP 5MHZ 8DMP Download: PDF NJM14558M#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NJM2059M fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC OPAMP GP 6MHZ 14DMP Download: PDF NJM2059M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NJM2068D fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC OPAMP GP 27MHZ 8DIP Download: PDF NJM2068D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NJM1496M# fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC MOD/DEMOD DOUBLE-BAL 14-DMP Download: PDF NJM1496M#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NJM1496D fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC MOD/DEMOD DOUBLE-BAL 14-DIP Download: PDF NJM1496D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NJM2073D fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC PWR AMP DUAL LOW-VOLT 8-DIP Download: PDF NJM2073D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NJM2068M fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC OPAMP GP 27MHZ 8DMP Download: PDF NJM2068M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NJM2060D# fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC OPAMP GP 10MHZ 14DIP Download: PDF NJM2060D#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NJM2059D fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC OPAMP GP 6MHZ 14DIP Download: PDF NJM2059D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NJM1496M fabrikanten: JRC Corporation / NJRC Beschrijving: IC MOD/DEMOD DOUBLE-BAL 14-DMP Download: PDF NJM1496M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- KEMET NJM2060D
- NJM2060D prijs
- NJM2060D PDF-gegevensblad
- NJM2060D voorraad
- KEMET NJM2060D
- KEMET NJM2060D
- NJM2060D-distributeur
- NJM2060D Afbeeldingen
- NJM2060D Datasheet downloaden
- Koop NJM2060D
- KEMET Leverancier
- Kemet [MIL] NJM2060D
- NJM2060D leverancier
- NJM2060D-afbeelding
- NJM2060D gegevensblad
- Koop KEMET NJM2060D
- KEMET-distributeur