
 **JRC Corporation / NJRC**

## NJM4151D

Teilenummer: NJM4151D  
 Hersteller / Marke: JRC Corporation / NJRC  
 Produktbeschreibung: IC V-F/F-V CONVERTER 8DIP  
 Datenblätter: [NJM4151D.pdf](#)  
 RoHS Status:  Bleifrei / RoHS-konform  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

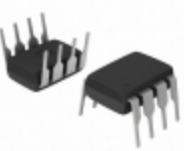
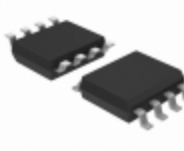
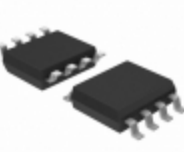

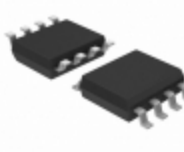


### Spezifikationen von NJM4151D

TEILENUMMER	NJM4151D
HERSTELLER	JRC Corporation / NJRC
BESCHREIBUNG	IC V-F/F-V CONVERTER 8DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">NJM4151D.pdf</a>
ART	Volt to Frequency and Frequency to Volt
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-DIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
ANDERE NAMEN	NJM#4151D NJM#4151D-ND NJM4151D# NJM4151D#-ND
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	12 Weeks
LINEARITÄT	±1%
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FULL SCALE	±100ppm/°C
FREQUENZ - MAX	100kHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 100kHz ±1% 8-DIP

### Verwandte Tags

JRC Corporation / NJRC NJM4151D	NJM4151D-Verteiler	NJM4151D Lieferant
NJM4151D Preis	NJM4151D Bilder	NJM4151D-Bild
NJM4151D PDF-Datenblatt	NJM4151D Datenblatt herunterladen	NJM4151D-Datenblatt
NJM4151D Aktie	Kaufen Sie NJM4151D	Kaufen Sie JRC Corporation / NJRC NJM4151D
JRC Corporation / NJRC NJM4151D	JRC Corporation / NJRC Lieferant	JRC Corporation / NJRC-Verteiler
JRC Corporation / NJRC NJM4151D	NJR NJM4151D	NJR Corporation/NJRC NJM4151D

### Verwandte Produkte

 <p><b>NJM386D</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC AUDIO PWR AMP LOW VOLT 8-DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NJM431M</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ 8DMP                  Auf Lager: 154 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NJM431E#</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NJM431L</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NJM431E</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ 8SOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NJM386BD</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC AUDIO PWR AMP LOW VOLT 8-DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NJM3777E3</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24EMP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NJM386BM</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC AUDIO PWR AMP LOW VOLT 8-SOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NJM431D</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ 8DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NJM3775FM2</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28PLCC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NJM37770D3</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NJM431L2</b>                  Hersteller: JRC Corporation / NJRC                  Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>