
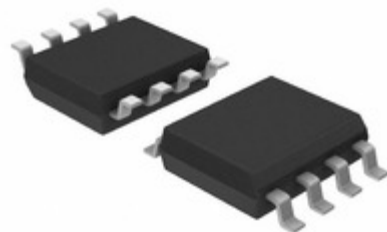
	<h2 style="color: #E67E22;">NJU7051M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NJU7051M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> JRC Corporation / NJRC</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DMP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NJU7051M.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



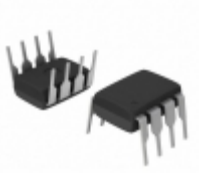

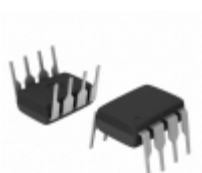



### Spezifikationen

Teilenummer	NJU7051M
Hersteller	JRC Corporation / NJRC
Beschreibung	IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DMP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-DMP
Slew Rate	0.05 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-20°C ~ 75°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DMP
Strom - Versorgung	15μA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

NJU7051M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJU7051M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJU7051M JRC Corporation / NJRC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NJU7051M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NJU7054D</b> NJR Corporation/NJRC IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>NJU7051M-TE1</b> JRC JRC DMP8</p>	 <p><b>NJU7051D</b> NJR Corporation/NJRC IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>NJU7044V-TE1</b> JRC JRC SSOP14</p>
 <p><b>NJU7051D#</b> JRC Corporation / NJRC IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>NJU7054M</b> JRC Corporation / NJRC IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DMP</p>	 <p><b>NJU7051M#</b> NJR Corporation/NJRC IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DMP</p>	 <p><b>NJU7047RB1T1</b> JRC NJU7047RB1T1 JRC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJU7051M JRC Corporation / NJRC	NJU7051M Datenblatt	NJU7051M-Datenblätter	NJU7051M PDF	JRC Corporation / NJRC NJU7051M
NJU7051M Electronic	NJU7051M-Komponenten	NJU7051M-Verteiler	NJU7051M-Bild	NJU7051M-Teil
NJU7051M Preis	NJU7051M Hersteller	NJU7051M Bild	NJU7051M Aktie	NJU7051M Inventar
NJU7051M Neu	NJU7051M Original	NJU7051M garantiert	NJU7051M RFQ	NJU7051M Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited