







	<h2>NJU7102AM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NJU7102AM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">JRC Corporation / NJRC</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL CMOS 8-DMP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NJU7102AM.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4213 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NJU7102AM</a>
Hersteller	<a href="#">JRC Corporation / NJRC</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL CMOS 8-DMP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	4213 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 14 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	12mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-DMP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 8-
Strom - Ruhende (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	82dB CMRR

NJU7102AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJU7102AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJU7102AM 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 NJU7102AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NJU7102AM-TE2</b> JRC JRC DMP8</p>	 <p><b>NJU71031RB1-TE2</b> JRC NJU71031RB1-TE2 JRC</p>	 <p><b>NJU7102AD</b> NJR Corporation/NJRC IC COMPARATOR DUAL CMOS 8-DIP</p>	 <p><b>NJU7098F1-TE1</b> NJR Corporation/NJRC IC OPAMP GP 2MHZ SOT23-6</p>
 <p><b>NJU7102AM#</b> NJR Corporation/NJRC IC COMPARATOR DUAL CMOS 8-DMP</p>	 <p><b>NJU71031RB1(TE2)</b> NJRC NJU71031RB1(TE2) NJRC</p>	 <p><b>NJU7096V-TE2#</b> JRC Corporation / NJRC IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SSOP</p>	 <p><b>NJU7096V-TE2</b> NJR Corporation/NJRC IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SSOP</p>

### NJU7102AM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">NJR Corporation / NJRC</a>	<a href="#">NJU7102AM Datenblatt</a>	<a href="#">NJU7102AM-Datenblätter</a>	<a href="#">NJU7102AM PDF</a>	<a href="#">JRC Corporation / NJRC NJU7102AM</a>
<a href="#">NJU7102AM Electronic</a>	<a href="#">NJU7102AM-Komponenten</a>	<a href="#">NJU7102AM-Verteiler</a>	<a href="#">NJU7102AM-Bild</a>	<a href="#">NJU7102AM-Teil</a>
<a href="#">NJU7102AM Preis</a>	<a href="#">NJU7102AM Hersteller</a>	<a href="#">NJU7102AM Bild</a>	<a href="#">NJU7102AM Aktie</a>	<a href="#">NJU7102AM Inventar</a>
<a href="#">NJU7102AM Neu</a>	<a href="#">NJU7102AM Original</a>	<a href="#">NJU7102AM garantiert</a>	<a href="#">NJU7102AM RFQ</a>	<a href="#">NJU7102AM Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited