



JRC Corporation / NJRC

NJU7095M

Număr parc: NJU7095M

Producator / Marca: JRC Corporation / NJRC

Descrierea produsului IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DMP

Foi de date: [PDF NJU7095M.pdf](#)

Statutul RoHS  Conține plumb / RoHS neconform

Barca din Hong Kong

Calea de transport DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

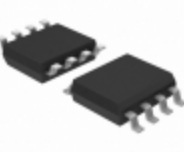





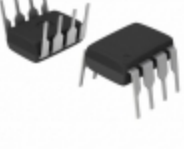

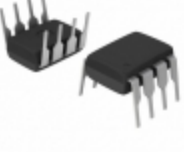



Specificațiile NJU7095M

NUMĂR PARC	NJU7095M
PRODUCĂTOR	JRC Corporation / NJRC
DESCRIERE	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DMP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	PDF NJU7095M.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, SINGLE / DUAL (±)	1 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - INTRARE OFFSET	2mV
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-DMP
RATA DE COBORÂRE	1 V/μs
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	2
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GĂSIȚI PRODUS DE LĂȚIME DE BANDĂ	1MHz
DESCRIERE DETALIATA	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DMP
CURRENT - OFERTĂ	80μA
CURRENT - BIAS DE INTRARE	1pA
TIPUL AMPLIFICATORULUI	General Purpose

Etichete asemănătoare

JRC Corporation / NJRC NJU7095M	Distribuitor NJU7095M	Furnizor NJU7095M
Pret NJU7095M	Poze NJU7095M	Imagine NJU7095M
Fisa de date PDF NJU7095M	Fișă de date pentru descărcare NJU7095M	Fisa de date NJU7095M
Stocul NJU7095M	Cumpărați NJU7095M	Cumpără JRC Corporation / NJRC NJU7095M
JRC Corporation / NJRC NJU7095M	Furnizor JRC Corporation / NJRC	Distribuitor JRC Corporation / NJRC
JRC Corporation / NJRC NJU7095M	NJR NJU7095M	NJR Corporation/NJRC NJU7095M

produse asemanatoare

 <p>NJU7095M# Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DMP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>NJU7094R-TE1# Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8VSP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>NJU7094RB1-TE1 Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8TVSP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>NJU7095R-TE1# Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>NJU7095V-TE1 Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>NJU7094V-TE1# Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>NJU7095D# Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>NJU7095RB1-TE1# Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TVSP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>NJU7095D Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP In stoc: 70 pcs RFQ</p>	 <p>NJU7095RB1-TE1 Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TVSP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>NJU7095R-TE1 Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>NJU7094V-TE1 Producători: JRC Corporation / NJRC Descriere: IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SSOP In stoc: 319 pcs RFQ</p>