

	<p>NJU7096V-TE2#</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NJU7096V-TE2#</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: JRC Corporation / NJRC</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  NJU7096V-TE2#.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>






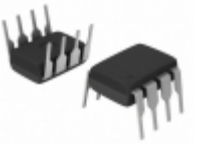

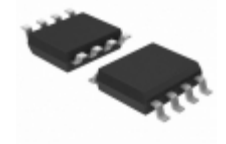
Spezifikationen

Teilenummer	NJU7096V-TE2#
Hersteller	JRC Corporation / NJRC
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOP
Slew Rate	2.4 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	NJU#7096V-TE2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SSOP
Strom - Versorgung	200μA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

NJU7096V-TE2# Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJU7096V-TE2#-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJU7096V-TE2# 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 NJU7096V-TE2# E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NJU7102AD# JRC Corporation / NJRC IC COMPARATOR DUAL CMOS 8-DIP</p>	 <p>NJU7096V-TE2 NJR Corporation/NJRC IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SSOP</p>	 <p>NJU7102AM JRC Corporation / NJRC IC COMPARATOR DUAL CMOS 8-DMP</p>	 <p>NJU7096V-TE1 JRC NJU7096V-TE1 JRC</p>
 <p>NJU7098F1-TE1 NJR Corporation/NJRC IC OPAMP GP 2MHZ SOT23-6</p>	 <p>NJU7102AD NJR Corporation/NJRC IC COMPARATOR DUAL CMOS 8-DIP</p>	 <p>NJU7096RB1-TE1# NJR Corporation/NJRC IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TVSP</p>	 <p>NJU7102AM# NJR Corporation/NJRC IC COMPARATOR DUAL CMOS 8-DMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJU7096V-TE2# JRC Corporation / NJRC	NJU7096V-TE2# Datenblatt	NJU7096V-TE2#-Datenblätter	NJU7096V-TE2# PDF	JRC Corporation / NJRC NJU7096V-TE2#
NJU7096V-TE2# Electronic	NJU7096V-TE2#-Komponenten	NJU7096V-TE2#-Verteiler	NJU7096V-TE2#-Bild	NJU7096V-TE2#-Teil
NJU7096V-TE2# Preis	NJU7096V-TE2# Hersteller	NJU7096V-TE2# Bild	NJU7096V-TE2# Aktie	NJU7096V-TE2# Inventar
NJU7096V-TE2# Neu	NJU7096V-TE2# Original	NJU7096V-TE2# garantiert	NJU7096V-TE2# RFQ	NJU7096V-TE2# Online bestellen

Contact us: 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