









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RS60E391MCN1JT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RS60E391MCN1JT.pdf</a> <a href="#">2.RS60E391MCN1JT.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2598 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	RS60E391MCN1JT
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2598 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RS6
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	350mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
detaillierte Beschreibung	390µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 12
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

RS60E391MCN1JT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS60E391MCN1JT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS60E391MCN1JT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RS60E391MCN1JT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>RS612-1-02</b> Schaffner EMC Inc. COMMON MODE CHOKE 55UH 1A 2LN TH	  <b>RS612-2-02</b> Schaffner EMC Inc. COMMON MODE CHOKE 13UH 2A 2LN TH	  <b>RS606M</b> GS GS DIP	  <b>RS60E561MCN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
  <b>RS607</b> SEP SEP DIP-4	  <b>RS606G</b> STS STS KBU	  <b>RS60E391MCN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H	  <b>RS608</b> COMON COMON KBU

### RS60E391MCN1JT Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> RS60E391MCN1JT RS60E391MCN1JT Electronic RS60E391MCN1JT Preis RS60E391MCN1JT Neu	RS60E391MCN1JT Datenblatt RS60E391MCN1JT-Komponenten RS60E391MCN1JT Hersteller RS60E391MCN1JT Original	RS60E391MCN1JT-Datenblätter RS60E391MCN1JT-Verteiler RS60E391MCN1JT Bild RS60E391MCN1JT garantiert	RS60E391MCN1JT PDF RS60E391MCN1JT-Bild RS60E391MCN1JT Aktie RS60E391MCN1JT RFQ	Nichicon RS60E391MCN1JT RS60E391MCN1JT-Teil RS60E391MCN1JT Inventar RS60E391MCN1JT 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited