










	RR50J391MDN1KX
	Hersteller-Teilenummer: RR50J391MDN1KX Hersteller / Marke: Nichicon Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H Datenblätter: 1.RR50J391MDN1KX.pdf 2.RR50J391MDN1KX.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	RR50J391MDN1KX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RR5
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	663mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.63A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5 mOhm
detaillierte Beschreibung	390µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 5
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

RR50J391MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RR50J391MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RR50J391MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RR50J391MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 	 <p>RR50G561MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RR50J391MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RR50J391MDN1LX Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>RR50G821MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RR50J471MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RR50J471MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RR50J391MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RR50J391MDN1KX Nichicon	RR50J391MDN1KX Datenblatt	RR50J391MDN1KX-Datenblätter	RR50J391MDN1KX PDF	Nichicon RR50J391MDN1KX
RR50J391MDN1KX Electronic	RR50J391MDN1KX-Komponenten	RR50J391MDN1KX-Verteiler	RR50J391MDN1KX-Bild	RR50J391MDN1KX-Teil
RR50J391MDN1KX Preis	RR50J391MDN1KX Hersteller	RR50J391MDN1KX Bild	RR50J391MDN1KX Aktie	RR50J391MDN1KX Inventar
RR50J391MDN1KX Neu	RR50J391MDN1KX Original	RR50J391MDN1KX garantiert	RR50J391MDN1KX RFQ	RR50J391MDN1KX 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