








	<p><b>RR50J821MDN1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RR50J821MDN1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RR50J821MDN1.pdf</a> <a href="#">2.RR50J821MDN1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	RR50J821MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RR5
Ripple Current - Low Frequency	722mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	7.22A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5 mOhm
Kapazität	820µF
Anwendungen	-

RR50J821MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RR50J821MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RR50J821MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RR50J821MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RR511D1121</b> E-Switch SWITCH ROCKER SPST 20A 125V</p>	 <p><b>RR50J681MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RR50J391MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RR50J821MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p><b>RR50J471MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RR50J471MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RR50J391MDN1LX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RR50J471MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RR50J821MDN1 Nichicon	RR50J821MDN1 Datenblatt	RR50J821MDN1-Datenblätter	RR50J821MDN1 PDF	Nichicon RR50J821MDN1
RR50J821MDN1 Electronic	RR50J821MDN1-Komponenten	RR50J821MDN1-Verteiler	RR50J821MDN1-Bild	RR50J821MDN1-Teil
RR50J821MDN1 Preis	RR50J821MDN1 Hersteller	RR50J821MDN1 Bild	RR50J821MDN1 Aktie	RR50J821MDN1 Inventar
RR50J821MDN1 Neu	RR50J821MDN1 Original	RR50J821MDN1 garantiert	RR50J821MDN1 RFQ	RR50J821MDN1 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited