
	<p><b>RR50E152MDN1PH</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RR50E152MDN1PH</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V TH</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RR50E152MDN1PH.pdf</a> <a href="#">2.RR50E152MDN1PH.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	RR50E152MDN1PH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V TH
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
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	Tape & Box (TB)
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)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5 mOhm
Kapazität	1500µF
Anwendungen	-

RR50E152MDN1PH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RR50E152MDN1PH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RR50E152MDN1PH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RR50E152MDN1PH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RR50E102MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V TH</p>	 <p><b>RR50E561MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RR50E102MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V TH</p>	 <p><b>RR50E681MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p><b>RR50E102MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V TH</p>	 <p><b>RR50E681MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RR50E681MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RR50E561MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RR50E152MDN1PH Nichicon	RR50E152MDN1PH Datenblatt	RR50E152MDN1PH-Datenblätter	RR50E152MDN1PH PDF	Nichicon RR50E152MDN1PH
RR50E152MDN1PH Electronic	RR50E152MDN1PH-Komponenten	RR50E152MDN1PH-Verteiler	RR50E152MDN1PH-Bild	RR50E152MDN1PH-Teil
RR50E152MDN1PH Preis	RR50E152MDN1PH Hersteller	RR50E152MDN1PH Bild	RR50E152MDN1PH Aktie	RR50E152MDN1PH Inventar
RR50E152MDN1PH Neu	RR50E152MDN1PH Original	RR50E152MDN1PH garantiert	RR50E152MDN1PH RFQ	RR50E152MDN1PH 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