
	<p><b>RR50E102MDN1PX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RR50E102MDN1PX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V TH</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RR50E102MDN1PX.pdf</a> <a href="#">2.RR50E102MDN1PX.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	RR50E102MDN1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RR5
Ripple Current - Low Frequency	663mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.63A @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	-

RR50E102MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RR50E102MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RR50E102MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RR50E102MDN1PX 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>RR50E152MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V TH</p>	 <p><b>RR50E152MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V TH</p>
 <p><b>RR50E681MDN1PX</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>	 <p><b>RR50E681MDN1</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RR50E102MDN1PX Nichicon	RR50E102MDN1PX Datenblatt	RR50E102MDN1PX-Datenblätter	RR50E102MDN1PX PDF	Nichicon RR50E102MDN1PX
RR50E102MDN1PX Electronic	RR50E102MDN1PX-Komponenten	RR50E102MDN1PX-Verteiler	RR50E102MDN1PX-Bild	RR50E102MDN1PX-Teil
RR50E102MDN1PX Preis	RR50E102MDN1PX Hersteller	RR50E102MDN1PX Bild	RR50E102MDN1PX Aktie	RR50E102MDN1PX Inventar
RR50E102MDN1PX Neu	RR50E102MDN1PX Original	RR50E102MDN1PX garantiert	RR50E102MDN1PX RFQ	RR50E102MDN1PX 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