

	<p><b>RNU1A100MDSASQ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNU1A100MDSASQ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RNU1A100MDSASQ.pdf</a> <a href="#">2.RNU1A100MDSASQ.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	RNU1A100MDSASQ
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Ripple Current - Low Frequency	70mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	700mA @ 100kHz
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	220 mOhm
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1A100MDSASQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1A100MDSASQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1A100MDSASQ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNU1A100MDSASQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>RNU1A122MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNU1A122MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNU0J821MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU1A100MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V T/H</p>
 <p><b>RNU0J821MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J681MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU0J821MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNU1A821MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RNU1A100MDSASQ Nichicon	RNU1A100MDSASQ Datenblatt	RNU1A100MDSASQ-Datenblätter	RNU1A100MDSASQ PDF	Nichicon RNU1A100MDSASQ
RNU1A100MDSASQ Electronic	RNU1A100MDSASQ-Komponenten	RNU1A100MDSASQ-Verteiler	RNU1A100MDSASQ-Bild	RNU1A100MDSASQ-Teil
RNU1A100MDSASQ Preis	RNU1A100MDSASQ Hersteller	RNU1A100MDSASQ Bild	RNU1A100MDSASQ Aktie	RNU1A100MDSASQ Inventar
RNU1A100MDSASQ Neu	RNU1A100MDSASQ Original	RNU1A100MDSASQ garantiert	RNU1A100MDSASQ RFQ	RNU1A100MDSASQ Online bestellen