








	<h2 style="color: red;">RNU0G222MDN1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNU0G222MDN1
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 2200UF 20% 4V T/H
	Datenblätter:	1.RNU0G222MDN1.pdf 2.RNU0G222MDN1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	RNU0G222MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 2200UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Ripple Current - Low Frequency	610mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 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)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	2200µF
Anwendungen	-

RNU0G222MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU0G222MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU0G222MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNU0G222MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU0G222MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 2200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0J102MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H</p>	 <p>RNU0G122MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0G182MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 20% 4V T/H</p>
 <p>RNU0G821MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0G821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0G122MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>RNU0G182MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 20% 4V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU0G222MDN1 Nichicon	RNU0G222MDN1 Datenblatt	RNU0G222MDN1-Datenblätter	RNU0G222MDN1 PDF	Nichicon RNU0G222MDN1
RNU0G222MDN1 Electronic	RNU0G222MDN1-Komponenten	RNU0G222MDN1-Verteiler	RNU0G222MDN1-Bild	RNU0G222MDN1-Teil
RNU0G222MDN1 Preis	RNU0G222MDN1 Hersteller	RNU0G222MDN1 Bild	RNU0G222MDN1 Aktie	RNU0G222MDN1 Inventar
RNU0G222MDN1 Neu	RNU0G222MDN1 Original	RNU0G222MDN1 garantiert	RNU0G222MDN1 RFQ	RNU0G222MDN1 Online bestellen