







	<h2 style="color: red;">RNU1E391MDNASQPH</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNU1E391MDNASQPH
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 390UF 20% 25V T/H
	Datenblätter:	1.RNU1E391MDNASQPH.pdf 2.RNU1E391MDNASQPH.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 457 pcs 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	RNU1E391MDNASQPH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	457 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	500mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16407-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm
detaillierte Beschreibung	390µF 25V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 14
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1E391MDNASQPH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1E391MDNASQPH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1E391MDNASQPH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNU1E391MDNASQPH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU1E331MDNASQPH Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E680MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E470MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E391MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 25V T/H</p>
 <p>RNU1E331MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E470MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E680MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E470MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1E391MDNASQPH Nichicon	RNU1E391MDNASQPH Datenblatt	RNU1E391MDNASQPH-Datenblätter	RNU1E391MDNASQPH PDF	Nichicon RNU1E391MDNASQPH
RNU1E391MDNASQPH Electronic	RNU1E391MDNASQPH-Komponenten	RNU1E391MDNASQPH-Verteiler	RNU1E391MDNASQPH-Bild	RNU1E391MDNASQPH-Teil
RNU1E391MDNASQPH Preis	RNU1E391MDNASQPH Hersteller	RNU1E391MDNASQPH Bild	RNU1E391MDNASQPH Aktie	RNU1E391MDNASQPH Inventar
RNU1E391MDNASQPH Neu	RNU1E391MDNASQPH Original	RNU1E391MDNASQPH garantiert	RNU1E391MDNASQPH RFQ	RNU1E391MDNASQPH Online bestellen

Contact us: **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