










	RNU1E331MDNASQ
	Hersteller-Teilenummer: RNU1E331MDNASQ Hersteller / Marke: Nichicon Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H Datenblätter: 1.RNU1E331MDNASQ.pdf 2.RNU1E331MDNASQ.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 175 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	RNU1E331MDNASQ
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	175 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16404
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	330µF 25V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 14
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1E331MDNASQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1E331MDNASQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1E331MDNASQ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNU1E331MDNASQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU1E331MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E391MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E330MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E330MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V T/H</p>
 <p>RNU1E391MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E331MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E331MDNASQPH Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H</p>	 <p>RNU1E391MDNASQPH Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 25V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1E331MDNASQ Nichicon	RNU1E331MDNASQ Datenblatt	RNU1E331MDNASQ-Datenblätter	RNU1E331MDNASQ PDF	Nichicon RNU1E331MDNASQ
RNU1E331MDNASQ Electronic	RNU1E331MDNASQ-Komponenten	RNU1E331MDNASQ-Verteiler	RNU1E331MDNASQ-Bild	RNU1E331MDNASQ-Teil
RNU1E331MDNASQ Preis	RNU1E331MDNASQ Hersteller	RNU1E331MDNASQ Bild	RNU1E331MDNASQ Aktie	RNU1E331MDNASQ Inventar
RNU1E331MDNASQ Neu	RNU1E331MDNASQ Original	RNU1E331MDNASQ garantiert	RNU1E331MDNASQ RFQ	RNU1E331MDNASQ 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