









	<b>RNE1C102MDNASQPH</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNE1C102MDNASQPH
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RNE1C102MDNASQPH.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RNE1C102MDNASQPH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	610mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.1A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17725-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 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)	10 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 10
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

RNE1C102MDNASQPH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C102MDNASQPH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C102MDNASQPH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNE1C102MDNASQPH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNE1C471MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C102MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C101MDS1JX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C102MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RNE1C101MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C221MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C221MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNE1C221MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE1C102MDNASQPH Nichicon	RNE1C102MDNASQPH Datenblatt	RNE1C102MDNASQPH-Datenblätter	RNE1C102MDNASQPH PDF	Nichicon RNE1C102MDNASQPH
RNE1C102MDNASQPH Electronic	RNE1C102MDNASQPH-Komponenten	RNE1C102MDNASQPH-Verteiler	RNE1C102MDNASQPH-Bild	RNE1C102MDNASQPH-Teil
RNE1C102MDNASQPH Preis	RNE1C102MDNASQPH Hersteller	RNE1C102MDNASQPH Bild	RNE1C102MDNASQPH Aktie	RNE1C102MDNASQPH Inventar
RNE1C102MDNASQPH Neu	RNE1C102MDNASQPH Original	RNE1C102MDNASQPH garantiert	RNE1C102MDNASQPH RFQ	RNE1C102MDNASQPH Online bestellen