









	<b>RNL1C821MDS6</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNL1C821MDS6
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RNL1C821MDS6.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RNL1C821MDS6
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	700mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17729
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
detaillierte Beschreibung	820µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 8
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

RNL1C821MDS6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNL1C821MDS6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNL1C821MDS6 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNL1C821MDS6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNL1C222MDS1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C681MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C821MDS1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C821MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RNL1C681MDS1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C821MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C821MDS6PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C821MDS6KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNL1C821MDS6 Nichicon	RNL1C821MDS6 Datenblatt	RNL1C821MDS6-Datenblätter	RNL1C821MDS6 PDF	Nichicon RNL1C821MDS6
RNL1C821MDS6 Electronic	RNL1C821MDS6-Komponenten	RNL1C821MDS6-Verteiler	RNL1C821MDS6-Bild	RNL1C821MDS6-Teil
RNL1C821MDS6 Preis	RNL1C821MDS6 Hersteller	RNL1C821MDS6 Bild	RNL1C821MDS6 Aktie	RNL1C821MDS6 Inventar
RNL1C821MDS6 Neu	RNL1C821MDS6 Original	RNL1C821MDS6 garantiert	RNL1C821MDS6 RFQ	RNL1C821MDS6 Online bestellen