









	RNL1C821MDS1
	Hersteller-Teilenummer: RNL1C821MDS1
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H
Datenblätter:  RNL1C821MDS1.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 590 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RNL1C821MDS1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	590 pcs 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	750mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16381
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	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
detaillierte Beschreibung	820µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 8
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

RNL1C821MDS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNL1C821MDS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNL1C821MDS1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNL1C821MDS1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNL1C681MDS1KX Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C821MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C222MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C821MDS6PX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNL1C681MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C821MDS6KX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C681MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C821MDS1KX Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNL1C821MDS1 Nichicon	RNL1C821MDS1 Datenblatt	RNL1C821MDS1-Datenblätter	RNL1C821MDS1 PDF	Nichicon RNL1C821MDS1
RNL1C821MDS1 Electronic	RNL1C821MDS1-Komponenten	RNL1C821MDS1-Verteiler	RNL1C821MDS1-Bild	RNL1C821MDS1-Teil
RNL1C821MDS1 Preis	RNL1C821MDS1 Hersteller	RNL1C821MDS1 Bild	RNL1C821MDS1 Aktie	RNL1C821MDS1 Inventar
RNL1C821MDS1 Neu	RNL1C821MDS1 Original	RNL1C821MDS1 garantiert	RNL1C821MDS1 RFQ	RNL1C821MDS1 Online bestellen