








	<p><b>RL81V101MDN1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RL81V101MDN1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RL81V101MDN1.pdf</a> <a href="#">2.RL81V101MDN1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RL81V101MDN1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RL8
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	300mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16419
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 25
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

RL81V101MDN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RL81V101MDN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RL81V101MDN1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RL81V101MDN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RL822-102K-RC</b> Bourns Inc. FIXED IND 1MH 160MA 2.96 OHM TH</p>	 <p><b>RL81V101MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>RL822-101K-RC</b> Bourns Inc. FIXED IND 100UH 580MA 280 MOHM</p>	 <p><b>RL81C271MDNASQKX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RL81V101MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>RL822-100K-RC</b> Bourns Inc. FIXED IND 10UH 1.96A 45 MOHM TH</p>	 <p><b>RL81C331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RL81C331MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RL81V101MDN1 Nichicon	RL81V101MDN1 Datenblatt	RL81V101MDN1-Datenblätter	RL81V101MDN1 PDF	Nichicon RL81V101MDN1
RL81V101MDN1 Electronic	RL81V101MDN1-Komponenten	RL81V101MDN1-Verteiler	RL81V101MDN1-Bild	RL81V101MDN1-Teil
RL81V101MDN1 Preis	RL81V101MDN1 Hersteller	RL81V101MDN1 Bild	RL81V101MDN1 Aktie	RL81V101MDN1 Inventar
RL81V101MDN1 Neu	RL81V101MDN1 Original	RL81V101MDN1 garantiert	RL81V101MDN1 RFQ	RL81V101MDN1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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