

	<p><b>RV-16V101MG68U-R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RV-16V101MG68U-R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Elna America</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 100UF 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RV-16V101MG68U-R.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	<a href="#">RV-16V101MG68U-R</a>
Hersteller	<a href="#">Elna America</a>
Beschreibung	CAP 100UF 16V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.331" L x 0.331" W (8.40mm x 8.40mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	RV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	155mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	193.75mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.268" (6.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

RV-16V101MG68U-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RV-16V101MG68U-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RV-16V101MG68U-R Elna America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RV-16V101MG68U-R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RV-1865</b> Advanced Sensors / Amphenol TURBIDITY SENSOR HOUSING</p>	 <p><b>RV-1866</b> Advanced Sensors / Amphenol TURBIDITY SENSOR TERMINAL</p>
---	---

### RV-16V101MG68U-R Zugehöriges

Mehr

<a href="#">RV-16V101MG68U-R Elna America</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R Datenblatt</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R-Datenblätter</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R PDF</a>	<a href="#">Elna America RV-16V101MG68U-R</a>
<a href="#">RV-16V101MG68U-R Electronic</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R-Komponenten</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R-Verteiler</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R-Bild</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R-Teil</a>
<a href="#">RV-16V101MG68U-R Preis</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R Hersteller</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R Bild</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R Aktie</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R Inventar</a>
<a href="#">RV-16V101MG68U-R Neu</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R Original</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R garantiert</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R RFQ</a>	<a href="#">RV-16V101MG68U-R Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited