

	<p><b>RVS-6V470ME55U-R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RVS-6V470ME55U-R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Elna America</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RVS-6V470ME55U-R.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R</a>
Hersteller	<a href="#">Elna America</a>
Beschreibung	CAP ALUM
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	RVS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	36mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	45mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	604-1267
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	47µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can -
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

RVS-6V470ME55U-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVS-6V470ME55U-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVS-6V470ME55U-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 RVS-6V470ME55U-R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL214631221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>RVS-6V101MF55U-R</b> Elna America CAP 100UF 6.3V SMD</p>	 <p><b>RVS-50V010MD55U-R</b> Elna America CAP 1.0UF 50V SMD</p>	 <p><b>RVS-35V100ME55U-R</b> Elna America CAP</p>
 <p><b>RVS-16V470MF55U-R</b> Elna America CAP 47UF 16V SMD</p>	 <p><b>RVS-16V100MU-R 16V 10UF</b> ELNA RVS-16V100MU-R 16V 10UF ELNA</p>	 <p><b>RVS-35V220MF55U-R</b> Elna America CAP 22UF 35V SMD</p>	 <p><b>RVS-16V470MF55U-R2</b> Elna America CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RVS-6V470ME55U-R Elna America</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R Datenblatt</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R-Datenblätter</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R PDF</a>	<a href="#">Elna America RVS-6V470ME55U-R</a>
<a href="#">RVS-6V470ME55U-R Electronic</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R-Komponenten</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R-Verteiler</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R-Bild</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R-Teil</a>
<a href="#">RVS-6V470ME55U-R Preis</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R Hersteller</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R Bild</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R Aktie</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R Inventar</a>
<a href="#">RVS-6V470ME55U-R Neu</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R Original</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R garantiert</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-R RFQ</a>	<a href="#">RVS-6V470ME55U-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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited