

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECA-2VM4R7




<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-2VM4R7
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECA-2VM4R7.pdf</a> <a href="#">2.ECA-2VM4R7.pdf</a> <a href="#">3.ECA-2VM4R7.pdf</a> <a href="#">4.ECA-2VM4R7.pdf</a> <a href="#">5.ECA-2VM4R7.pdf</a> <a href="#">6.ECA-2VM4R7.pdf</a> <a href="#">7.ECA-2VM4R7.pdf</a> <a href="#">8.ECA-2VM4R7.pdf</a> <a href="#">9.ECA-2VM4R7.pdf</a> <a href="#">10.ECA-2VM4R7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ECA-2VM4R7
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	M
Brummstrom	65mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2VM4R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2VM4R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2VM4R7 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ECA-2VM4R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-2WHG100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VM3R3</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VM330B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VM470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-2VM3R3B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2WHG010B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VM3R3BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2WHG010BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 450V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2VM4R7 Panasonic	ECA-2VM4R7 Datenblatt	ECA-2VM4R7-Datenblätter	ECA-2VM4R7 PDF	Panasonic ECA-2VM4R7
ECA-2VM4R7 Electronic	ECA-2VM4R7-Komponenten	ECA-2VM4R7-Verteiler	ECA-2VM4R7-Bild	ECA-2VM4R7-Teil
ECA-2VM4R7 Preis	ECA-2VM4R7 Hersteller	ECA-2VM4R7 Bild	ECA-2VM4R7 Aktie	ECA-2VM4R7 Inventar
ECA-2VM4R7 Neu	ECA-2VM4R7 Original	ECA-2VM4R7 garantiert	ECA-2VM4R7 RFQ	ECA-2VM4R7 Online bestellen

Contact us: **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