

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECA-2EM4R7BJ









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-2EM4R7BJ
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECA-2EM4R7BJ.pdf</a> <a href="#">2.ECA-2EM4R7BJ.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-2EM4R7BJ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	M
Brummstrom	86mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2EM4R7BJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2EM4R7BJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2EM4R7BJ 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-2EM4R7BJ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-2GHG010I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM4R7B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM3R3BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2GHG010B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-2GHG100B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2EM4R7</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2GHG010</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2GHG100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2EM4R7BJ Panasonic	ECA-2EM4R7BJ Datenblatt	ECA-2EM4R7BJ-Datenblätter	ECA-2EM4R7BJ PDF	Panasonic ECA-2EM4R7BJ
ECA-2EM4R7BJ Electronic	ECA-2EM4R7BJ-Komponenten	ECA-2EM4R7BJ-Verteiler	ECA-2EM4R7BJ-Bild	ECA-2EM4R7BJ-Teil
ECA-2EM4R7BJ Preis	ECA-2EM4R7BJ Hersteller	ECA-2EM4R7BJ Bild	ECA-2EM4R7BJ Aktie	ECA-2EM4R7BJ Inventar
ECA-2EM4R7BJ Neu	ECA-2EM4R7BJ Original	ECA-2EM4R7BJ garantiert	ECA-2EM4R7BJ RFQ	ECA-2EM4R7BJ 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