

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECA-2CM2R2B









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-2CM2R2B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECA-2CM2R2B.pdf</a> <a href="#">2.ECA-2CM2R2B.pdf</a> <a href="#">3.ECA-2CM2R2B.pdf</a> <a href="#">4.ECA-2CM2R2B.pdf</a> <a href="#">5.ECA-2CM2R2B.pdf</a> <a href="#">6.ECA-2CM2R2B.pdf</a> <a href="#">7.ECA-2CM2R2B.pdf</a> <a href="#">8.ECA-2CM2R2B.pdf</a> <a href="#">9.ECA-2CM2R2B.pdf</a> <a href="#">10.ECA-2CM2R2B.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-2CM2R2B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	M
Brummstrom	53mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.480" (12.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2CM2R2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2CM2R2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2CM2R2B 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-2CM2R2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-2CM2R2I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM3R3</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM2R2</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM101B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-2CM330B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM220B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2CM331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2CM2R2B Panasonic	ECA-2CM2R2B Datenblatt	ECA-2CM2R2B-Datenblätter	ECA-2CM2R2B PDF	Panasonic ECA-2CM2R2B
ECA-2CM2R2B Electronic	ECA-2CM2R2B-Komponenten	ECA-2CM2R2B-Verteiler	ECA-2CM2R2B-Bild	ECA-2CM2R2B-Teil
ECA-2CM2R2B Preis	ECA-2CM2R2B Hersteller	ECA-2CM2R2B Bild	ECA-2CM2R2B Aktie	ECA-2CM2R2B Inventar
ECA-2CM2R2B Neu	ECA-2CM2R2B Original	ECA-2CM2R2B garantiert	ECA-2CM2R2B RFQ	ECA-2CM2R2B 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