

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEA-GA1V220B









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEA-GA1V220B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEA-GA1V220B.pdf</a> <a href="#">2.EEA-GA1V220B.pdf</a> <a href="#">3.EEA-GA1V220B.pdf</a> <a href="#">4.EEA-GA1V220B.pdf</a> <a href="#">5.EEA-GA1V220B.pdf</a> <a href="#">6.EEA-GA1V220B.pdf</a> <a href="#">7.EEA-GA1V220B.pdf</a> <a href="#">8.EEA-GA1V220B.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	EEA-GA1V220B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	GA
Brummstrom	70mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

EEA-GA1V220B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEA-GA1V220B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEA-GA1V220B Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEA-GA1V220B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEA-GA1V150H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-GA1V470B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-GA1V100H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-GA1V470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>EEA-GA1V150</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-GA1V6R8</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-GA1V470H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-GA1V150B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEA-GA1V220B Panasonic	EEA-GA1V220B Datenblatt	EEA-GA1V220B-Datenblätter	EEA-GA1V220B PDF	Panasonic EEA-GA1V220B
EEA-GA1V220B Electronic	EEA-GA1V220B-Komponenten	EEA-GA1V220B-Verteiler	EEA-GA1V220B-Bild	EEA-GA1V220B-Teil
EEA-GA1V220B Preis	EEA-GA1V220B Hersteller	EEA-GA1V220B Bild	EEA-GA1V220B Aktie	EEA-GA1V220B Inventar
EEA-GA1V220B Neu	EEA-GA1V220B Original	EEA-GA1V220B garantiert	EEA-GA1V220B RFQ	EEA-GA1V220B 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