

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-EE2G220S









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-EE2G220S
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-EE2G220S.pdf</a> <a href="#">2.EEU-EE2G220S.pdf</a> <a href="#">3.EEU-EE2G220S.pdf</a> <a href="#">4.EEU-EE2G220S.pdf</a> <a href="#">5.EEU-EE2G220S.pdf</a> <a href="#">6.EEU-EE2G220S.pdf</a> <a href="#">7.EEU-EE2G220S.pdf</a> <a href="#">8.EEU-EE2G220S.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	EEU-EE2G220S
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EE
Brummstrom	301mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-EE2G220S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-EE2G220S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-EE2G220S Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEU-EE2G220S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-EE2G220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2G470S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2G470SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2E820S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 82UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-EE2G470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2G150</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2G100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2G680</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-EE2G220S Panasonic	EEU-EE2G220S Datenblatt	EEU-EE2G220S-Datenblätter	EEU-EE2G220S PDF	Panasonic EEU-EE2G220S
EEU-EE2G220S Electronic	EEU-EE2G220S-Komponenten	EEU-EE2G220S-Verteiler	EEU-EE2G220S-Bild	EEU-EE2G220S-Teil
EEU-EE2G220S Preis	EEU-EE2G220S Hersteller	EEU-EE2G220S Bild	EEU-EE2G220S Aktie	EEU-EE2G220S Inventar
EEU-EE2G220S Neu	EEU-EE2G220S Original	EEU-EE2G220S garantiert	EEU-EE2G220S RFQ	EEU-EE2G220S 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