

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-EE2C820









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-EE2C820
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 82UF 20% 160V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-EE2C820.pdf</a> <a href="#">2.EEU-EE2C820.pdf</a> <a href="#">3.EEU-EE2C820.pdf</a> <a href="#">4.EEU-EE2C820.pdf</a> <a href="#">5.EEU-EE2C820.pdf</a> <a href="#">6.EEU-EE2C820.pdf</a> <a href="#">7.EEU-EE2C820.pdf</a> <a href="#">8.EEU-EE2C820.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-EE2C820
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 82UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EE
Brummstrom	518mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-EE2C820 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-EE2C820-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-EE2C820 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-EE2C820 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-EE2D220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2D101S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2C331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2C331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-EE2C330</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2D221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2D101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2C680</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-EE2C820 Panasonic	EEU-EE2C820 Datenblatt	EEU-EE2C820-Datenblätter	EEU-EE2C820 PDF	Panasonic EEU-EE2C820
EEU-EE2C820 Electronic	EEU-EE2C820-Komponenten	EEU-EE2C820-Verteiler	EEU-EE2C820-Bild	EEU-EE2C820-Teil
EEU-EE2C820 Preis	EEU-EE2C820 Hersteller	EEU-EE2C820 Bild	EEU-EE2C820 Aktie	EEU-EE2C820 Inventar
EEU-EE2C820 Neu	EEU-EE2C820 Original	EEU-EE2C820 garantiert	EEU-EE2C820 RFQ	EEU-EE2C820 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