

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-EB2C680

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-EB2C680
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EEU-EB2C680.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-EB2C680
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EB
Brummstrom	412.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-EB2C680 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-EB2C680-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-EB2C680 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-EB2C680 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEU-EB2C330</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2D151S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 200V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2C221S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2C680S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL</p>
<p><b>EEU-EB2D101S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2C470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2C331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2D101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEU-EB2C680 Panasonic</a>	<a href="#">EEU-EB2C680 Datenblatt</a>	<a href="#">EEU-EB2C680-Datenblätter</a>	<a href="#">EEU-EB2C680 PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEU-EB2C680</a>
<a href="#">EEU-EB2C680 Electronic</a>	<a href="#">EEU-EB2C680-Komponenten</a>	<a href="#">EEU-EB2C680-Verteiler</a>	<a href="#">EEU-EB2C680-Bild</a>	<a href="#">EEU-EB2C680-Teil</a>
<a href="#">EEU-EB2C680 Preis</a>	<a href="#">EEU-EB2C680 Hersteller</a>	<a href="#">EEU-EB2C680 Bild</a>	<a href="#">EEU-EB2C680 Aktie</a>	<a href="#">EEU-EB2C680 Inventar</a>
<a href="#">EEU-EB2C680 Neu</a>	<a href="#">EEU-EB2C680 Original</a>	<a href="#">EEU-EB2C680 garantiert</a>	<a href="#">EEU-EB2C680 RFQ</a>	<a href="#">EEU-EB2C680 Online bestellen</a>

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