

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FC1V6R8AR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FC1V6R8AR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6.8UF 20% 35V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FC1V6R8AR.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FC1V6R8AR.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	EEE-FC1V6R8AR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	71.25mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	1.8 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.213" (5.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FC1V6R8AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FC1V6R8AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FC1V6R8AR Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEE-FC1V6R8AR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-FK0J101UR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1V3R3R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 35V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1V6R8R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6.8UF 20% 35V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1V470P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>
<p><b>EEE-FK0J101P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FK0J102AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1V4R7R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1V4R7AR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FC1V6R8AR Panasonic	EEE-FC1V6R8AR Datenblatt	EEE-FC1V6R8AR-Datenblätter	EEE-FC1V6R8AR PDF	Panasonic EEE-FC1V6R8AR
EEE-FC1V6R8AR Electronic	EEE-FC1V6R8AR-Komponenten	EEE-FC1V6R8AR-Verteiler	EEE-FC1V6R8AR-Bild	EEE-FC1V6R8AR-Teil
EEE-FC1V6R8AR Preis	EEE-FC1V6R8AR Hersteller	EEE-FC1V6R8AR Bild	EEE-FC1V6R8AR Aktie	EEE-FC1V6R8AR Inventar
EEE-FC1V6R8AR Neu	EEE-FC1V6R8AR Original	EEE-FC1V6R8AR garantiert	EEE-FC1V6R8AR RFQ	EEE-FC1V6R8AR 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