

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FC0J102AP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FC0J102AP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FC0J102AP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FC0J102AP.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-FC0J102AP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	502.5mA @ 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	150 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FC0J102AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FC0J102AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FC0J102AP 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-FC0J102AP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-FC0J220R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FC0J101AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FC0J101P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-2AA4R7P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 100V SMD</p>
<p><b>EEE-FC0J152P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FC0J102P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FC0J220AR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-2AA3R3P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FC0J102AP Panasonic	EEE-FC0J102AP Datenblatt	EEE-FC0J102AP-Datenblätter	EEE-FC0J102AP PDF	Panasonic EEE-FC0J102AP
EEE-FC0J102AP Electronic	EEE-FC0J102AP-Komponenten	EEE-FC0J102AP-Verteiler	EEE-FC0J102AP-Bild	EEE-FC0J102AP-Teil
EEE-FC0J102AP Preis	EEE-FC0J102AP Hersteller	EEE-FC0J102AP Bild	EEE-FC0J102AP Aktie	EEE-FC0J102AP Inventar
EEE-FC0J102AP Neu	EEE-FC0J102AP Original	EEE-FC0J102AP garantiert	EEE-FC0J102AP RFQ	EEE-FC0J102AP 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