

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FT1C122UP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FT1C122UP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FT1C122UP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FT1C122UP.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FT1C122UP.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FT1C122UP.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FT1C122UP.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-FT1C122UP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	FT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	833mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.19A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122426CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	Automotive, High Temperature Reflow

EEE-FT1C122UP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FT1C122UP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FT1C122UP 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-FT1C122UP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-FT1A680AR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 68UF 20% 10V SMD



**EEE-FT1C101AR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD



**EEE-FT1C681AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD



**EEE-FT1C680AR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD



**EEE-FT1C151AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD



**EEE-FT1C102GP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD



**EEE-FT1C470AR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD



**EEE-FT1A221AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FT1C122UP Panasonic	EEE-FT1C122UP Datenblatt	EEE-FT1C122UP-Datenblätter	EEE-FT1C122UP PDF	Panasonic EEE-FT1C122UP
EEE-FT1C122UP Electronic	EEE-FT1C122UP-Komponenten	EEE-FT1C122UP-Verteiler	EEE-FT1C122UP-Bild	EEE-FT1C122UP-Teil
EEE-FT1C122UP Preis	EEE-FT1C122UP Hersteller	EEE-FT1C122UP Bild	EEE-FT1C122UP Aktie	EEE-FT1C122UP Inventar
EEE-FT1C122UP Neu	EEE-FT1C122UP Original	EEE-FT1C122UP garantiert	EEE-FT1C122UP RFQ	EEE-FT1C122UP Online bestellen

Contact us: **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