

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FT1V391UP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FT1V391UP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 390UF 20% 35V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FT1V391UP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FT1V391UP.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FT1V391UP.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FT1V391UP.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FT1V391UP.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-FT1V391UP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	552.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	850mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEEFT1V391UP
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	390µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	390µF
Anwendungen	Automotive, High Temperature Reflow

EEE-FT1V391UP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FT1V391UP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FT1V391UP 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-FT1V391UP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-FT1V331GP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD



**EEE-FT1V470AR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD



**EEE-FT1V220AR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD



**EEE-FT1V101AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD



**EEE-FT1V681UP**  
Panasonic  
CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD



**EEE-FT1V330AR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD



**EEE-FT1V331AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD



**EEE-FT1V561GP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 560UF 20% 35V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FT1V391UP Panasonic	EEE-FT1V391UP Datenblatt	EEE-FT1V391UP-Datenblätter	EEE-FT1V391UP PDF	Panasonic EEE-FT1V391UP
EEE-FT1V391UP Electronic	EEE-FT1V391UP-Komponenten	EEE-FT1V391UP-Verteiler	EEE-FT1V391UP-Bild	EEE-FT1V391UP-Teil
EEE-FT1V391UP Preis	EEE-FT1V391UP Hersteller	EEE-FT1V391UP Bild	EEE-FT1V391UP Aktie	EEE-FT1V391UP Inventar
EEE-FT1V391UP Neu	EEE-FT1V391UP Original	EEE-FT1V391UP garantiert	EEE-FT1V391UP RFQ	EEE-FT1V391UP 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