

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1C221XP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1C221XP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1C221XP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1C221XP.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1C221XP.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FK1C221XP.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FK1C221XP.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FK1C221XP.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FK1C221XP.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FK1C221XP.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FK1C221XP.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FK1C221XP.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-FK1C221XP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FK
Brummstrom	210mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	340 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK1C221XP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1C221XP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1C221XP 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-FK1C221XP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-FK1C221AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C331GP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C221P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C220UR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C332AM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C331AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C432SM**  
Panasonic  
CAP ALUM 4300UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C220R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1C221XP Panasonic	EEE-FK1C221XP Datenblatt	EEE-FK1C221XP-Datenblätter	EEE-FK1C221XP PDF	Panasonic EEE-FK1C221XP
EEE-FK1C221XP Electronic	EEE-FK1C221XP-Komponenten	EEE-FK1C221XP-Verteiler	EEE-FK1C221XP-Bild	EEE-FK1C221XP-Teil
EEE-FK1C221XP Preis	EEE-FK1C221XP Hersteller	EEE-FK1C221XP Bild	EEE-FK1C221XP Aktie	EEE-FK1C221XP Inventar
EEE-FK1C221XP Neu	EEE-FK1C221XP Original	EEE-FK1C221XP garantiert	EEE-FK1C221XP RFQ	EEE-FK1C221XP 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