

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1C562SV

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1C562SV
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1C562SV.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1C562SV.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1C562SV.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 375 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1C562SV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	375 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	FKS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.545A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.06A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEEFK1C562SV
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK1C562SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1C562SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1C562SV 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-FK1C562SV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-FK1C471P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C472AM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C471GP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C681GP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C680AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C681P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C680P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C561SP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 560UF 20% 16V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1C562SV Panasonic	EEE-FK1C562SV Datenblatt	EEE-FK1C562SV-Datenblätter	EEE-FK1C562SV PDF	Panasonic EEE-FK1C562SV
EEE-FK1C562SV Electronic	EEE-FK1C562SV-Komponenten	EEE-FK1C562SV-Verteiler	EEE-FK1C562SV-Bild	EEE-FK1C562SV-Teil
EEE-FK1C562SV Preis	EEE-FK1C562SV Hersteller	EEE-FK1C562SV Bild	EEE-FK1C562SV Aktie	EEE-FK1C562SV Inventar
EEE-FK1C562SV Neu	EEE-FK1C562SV Original	EEE-FK1C562SV garantiert	EEE-FK1C562SV RFQ	EEE-FK1C562SV 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