

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1C752SV

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1C752SV
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 7500UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1C752SV.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1C752SV.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1C752SV.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 225 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1C752SV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 7500UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	225 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	1.98A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.64A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEEFK1C752SV
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)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	7500µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	7500µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK1C752SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1C752SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1C752SV 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-FK1C752SV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-FK1C681P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E101P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E101SP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1C752SM</b> Panasonic CAP ALUM 7500UF 20% 16V SMD</p>
<p><b>EEE-FK1E101AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1C681GP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E100AR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1C680P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1C752SV Panasonic	EEE-FK1C752SV Datenblatt	EEE-FK1C752SV-Datenblätter	EEE-FK1C752SV PDF	Panasonic EEE-FK1C752SV
EEE-FK1C752SV Electronic	EEE-FK1C752SV-Komponenten	EEE-FK1C752SV-Verteiler	EEE-FK1C752SV-Bild	EEE-FK1C752SV-Teil
EEE-FK1C752SV Preis	EEE-FK1C752SV Hersteller	EEE-FK1C752SV Bild	EEE-FK1C752SV Aktie	EEE-FK1C752SV Inventar
EEE-FK1C752SV Neu	EEE-FK1C752SV Original	EEE-FK1C752SV garantiert	EEE-FK1C752SV RFQ	EEE-FK1C752SV 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