

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK0J752SM

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK0J752SM
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK0J752SM.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK0J752SM.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK0J752SM.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK0J752SM
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	FKS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.35A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.8A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEEFK0J752SM
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	7500µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	7500µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK0J752SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK0J752SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK0J752SM 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-FK0J752SM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-FK0J752SV</b> Panasonic CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1A102P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>	<p><b>EEE-FK0J471AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FK0J682AM</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>
<p><b>EEE-FK0J471P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1A121SR</b> Panasonic SMD AL ELECTROLYTIC, 10VDC, 120U</p>	<p><b>EEE-FK0J471GP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1A102GP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK0J752SM Panasonic	EEE-FK0J752SM Datenblatt	EEE-FK0J752SM-Datenblätter	EEE-FK0J752SM PDF	Panasonic EEE-FK0J752SM
EEE-FK0J752SM Electronic	EEE-FK0J752SM-Komponenten	EEE-FK0J752SM-Verteiler	EEE-FK0J752SM-Bild	EEE-FK0J752SM-Teil
EEE-FK0J752SM Preis	EEE-FK0J752SM Hersteller	EEE-FK0J752SM Bild	EEE-FK0J752SM Aktie	EEE-FK0J752SM Inventar
EEE-FK0J752SM Neu	EEE-FK0J752SM Original	EEE-FK0J752SM garantiert	EEE-FK0J752SM RFQ	EEE-FK0J752SM 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