

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FS0J752SB

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FS0J752SB
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FS0J752SB.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FS0J752SB.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FS0J752SB.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FS0J752SB.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FS0J752SB.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FS0J752SB.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FS0J752SB.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 750 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEU-FS0J752SB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	750 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	FS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.64A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.3A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	EEUFS0J752SB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.49mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	17 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	7500µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	7500µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FS0J752SB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FS0J752SB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FS0J752SB Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEU-FS0J752SB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEU-FS0J822S**  
Panasonic  
CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V T/H



**EEU-FS0J822SB**  
Panasonic  
CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V T/H



**EEU-FS0J622L**  
Panasonic  
CAP ALUM 6200UF 20% 6.3V T/H



**EEU-FS0J912**  
Panasonic  
CAP ALUM 9100UF 20% 6.3V T/H



**EEU-FS0J752S**  
Panasonic  
CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V T/H



**EEU-FS0J912B**  
Panasonic  
CAP ALUM 9100UF 20% 6.3V T/H



**EEU-FS0J562B**  
Panasonic  
CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V T/H



**EEU-FS0J752L**  
Panasonic  
CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FS0J752SB Panasonic	EEU-FS0J752SB Datenblatt	EEU-FS0J752SB-Datenblätter	EEU-FS0J752SB PDF	Panasonic EEU-FS0J752SB
EEU-FS0J752SB Electronic	EEU-FS0J752SB-Komponenten	EEU-FS0J752SB-Verteiler	EEU-FS0J752SB-Bild	EEU-FS0J752SB-Teil
EEU-FS0J752SB Preis	EEU-FS0J752SB Hersteller	EEU-FS0J752SB Bild	EEU-FS0J752SB Aktie	EEU-FS0J752SB Inventar
EEU-FS0J752SB Neu	EEU-FS0J752SB Original	EEU-FS0J752SB garantiert	EEU-FS0J752SB RFQ	EEU-FS0J752SB Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

